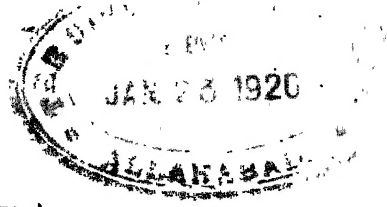


DEPARTMENT OF
INDIAN HISTORY

UNIVERSITY OF ALLAHABAD

2189-Geo



श्री नेमिचंद्राय नमः ।

श्रीमन्नेमिचंद्र-सिद्धांतचक्रवर्ति-विरचित
त्रिलोकसार ।



स्वर्गीय पंडित प्रवर श्रीटोडरमल्लजीकृत
भाषा वचनिका सहित



सम्पादक और संशोधक,
पं० मनोहरलालजी शास्त्री, पाढमनिवासी ।

प्रकाशक—

हिन्दी जैनसाहित्यप्रसारक कार्यालय;
हीराबाग, पो० गिरगाँव—बम्बई ।

प्रथमावृत्ति
१०००

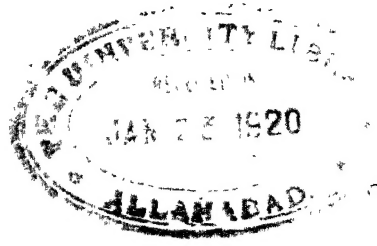
भाद्रपद वदी १४
वीर नि० २४४४, सन् १९१८ ई०

मूल्य ५॥)

प्रकाशक,
बिहारीलाल कठनेरा
प्रोफेसर्—हिन्दी जैनसाहित्यप्रसारक कार्यालय;
हिराबाग पो० गिरगाँव—बम्बई ।



मुद्रक,
मंगेश नारायण कुलकर्णी
कर्नाटक प्रेस, नं० ४३४ ठाकुरद्वार रोड मुंबई.



निवेदन

यह महान् ग्रंथ हमने स्व० पंडित-प्रवर टोडरमलजीकृत भाषा-वचनिका सहित ही छपाया है। संस्कृत टीका इसमें इस लिए नहीं दी कि वह 'माणिकचन्द्र ग्रंथमाला'में मूलसहित छप चुकी है। कुछ लोगोंकी राय है कि पुरानी भाषाके ग्रंथ वर्तमान हिन्दीमें परिवर्तित कर दिये जाने चाहिये; परन्तु हमें भाषाकारके गौरवकी रक्षा करना इष्ट था; अतएव हमने उसका परिवर्तन कराना उचित नहीं समझा।

हमारी बड़ी इच्छा थी कि इसके यंत्र-भागको ग्रंथके साथ ही लगा दिया जाता; परन्तु कुछ ऐसे कारण उपस्थित हो गये जिनसे तत्काल यंत्रोंका तैयार करवाना कठिन हो गया। यंत्रोंके तैयार करानेमें कुछ विलम्ब अवश्य होगा; परन्तु तैयार होते ही उन्हें हम सब ग्राहकोंके पास पोष्ट द्वारा भेज देंगे। हम उन सज्जनोंसे प्रार्थना करते हैं कि जिन जिनके पास यह ग्रंथ पहुँचे वे एक कार्ड द्वारा अपना पता लिख भेजनेकी कृपा करें।

इसका सम्पादन तथा संशोधन-कार्य श्रीयुत पं० मनोहरलालजी शास्त्रीने किया है। हमें जहाँ तक विश्वास है पंडितजीने अपनी जिम्मेवारीका ध्यान रख कर ही इस कार्यका सम्पादन किया है; और इस लिए दृष्टि-दोषकी साधारण भूलोंको छोड़ कर सैद्धान्तिक भूलोंका रहना बहुत कम संभव है। अतःपर भी कोई भूल रह गई हो तो उसका संशोधन कर हमें भी उसकी सूचना देनेकी कृपा करें; जिससे दूसरी आवृत्तिमें उसके संशोधनका ध्यान रक्खा जाये।

उदयलाल काशलीवाल



भाषाटीकाकार पंडितवर
टोडरमल्लजी लिखित

भूमिका



इस शास्त्रकी संस्कृत टीका पूर्वे भई है तथापि तहां संस्कृत गणितादिकका ज्ञानविना प्रवेश होइ सकता नाही। तातैं स्तोक ज्ञानवालोंकें त्रिलोकके स्वरूपका ज्ञान होनेके अर्थ तिसही अर्थकों भाषा करि लिखिए है। याविषैं मेरा कर्तव्य इतना ही है जो क्षयोपशमके अनुसार तिस शास्त्रका अर्थकों जानि धर्मानुरागतैं औरानिके जाननेके अर्थ जैसैं कोऊ मुखतैं अक्षर उच्चारि करि देशभाषारूप व्याख्यान करै तैसैं मैं हस्ततैं अक्षरनिकी स्थापना करि लिखोंगा। बहुरि छंदनिका जोडना नवीन युक्ति अलंकारादिकका प्रगट करना इत्यादि नवीन ग्रंथकारकनिके कार्य हैं तेतौ मोतैं बनैं ही नाहीं। तातैं ग्रंथका कर्तापना मेरें है नाहीं। इहां कोऊ कहै तुम तौ अमूर्ताक आत्मा हौ तुम करि लिखनेका कार्य कैसैं बनैगा। ताका समाधान। मैं जु हों आत्मद्रव्य सो अनंत गुण पर्यायनिका पुंज हों तिन विषैं श्रुतज्ञान अर धर्मानुराग अर शक्तिपना इन मेरे पर्यायनिके निमित्ततैं लिखनेरूप कार्य बनै है। तातैं कारणविषैं कार्यका उपचार करि मैं लिखोंगा। ऐसा व्यवहार मात्र वचन जानना। निश्चय विचारतैं मैं मेरे ज्ञानादि भावनिहीका कर्ता हों। लिखनेका कर्ता मैं नाहीं हों। बहुरि प्रश्न। इनकैं निमित्त नैमित्तिक संबंध कैसैं होइ है सो कहौ ? तहां कहिए हैं। मेरा ज्ञान स्वभाव है सो ज्ञानावरणके निमित्ततैं हीन होइ मतिश्रुत पर्यायरूप भया है। तहां मतिज्ञान करि शास्त्रके अक्षरनिका जाननां भया। बहुरि मोहके उदयतैं मेरे औपाधिक भाव रागादिक पाईए है। तहां प्रशस्तराग करि मेरे ऐसी इच्छा भई जो शास्त्रका अर्थ भाषारूप अक्षरनि करि लिखिए तौ इस क्षेत्रकालविषैं मंद बुद्धि घने हैं तिनका भी कल्याण होइ। अर इस कार्यकों करतैं अप्रशस्त भावके अभाव करि किछु धर्म प्रवृत्ति होनेतैं मेरा भी कल्याण होइ। तातैं जैसैं ताका लिखना बनै सो करना। बहुरि प्रदेशनिकों चलावनेरूप शक्तिपनां मेरे पाईए है। तहां तिस इच्छाके वशतैं जैसैं तिस कार्यकी सिद्धि होइ। तैसैं मैं मेरे प्रदेशनिकों चंचल करौ हों। ऐसैं इतने पर्याय तौ मेरें होइ हैं। बहुरि पुद्गल द्रव्य भी सक्रिय है। अर शरीर है सो पुद्गलपरमाणूनिका पिंड है। अर नामकर्मके निमित्ततैं शरीरकें अर मेरें एक बंधान है। तातैं मेरे प्रदेश चंचल होनेतैं तिनकी साथि हस्तादिक शरीरके अंग भी चंचल हो हैं। बहुरि हस्तादि अंगकरि प्रेरे हुए लेखनी आदि पुद्गल स्कंध हैं ते जैसे अक्षर लिखे जांय तैसे क्रियावान् होइ प्रवतैं। तब अक्षरनिका आकार पत्रादि विषैं स्थापन हो है। ऐसैं यह निमित्त नैमित्तिक संबंध जाननां। ऐसैं ही

अन्यकार्यनि विषै भी यथासंभव निमित्त नैमित्तिक संबंध जानने । यथार्थ आपा परका भेद विज्ञान हो है । सो इहां लिखनेका कार्य विषै मेरे ज्ञानादि पर्याय कारण भए । बहुरि व्यवहार विषै कारण कार्यके संबंध जानि परस्पर उपचार करिए है । तातैं व्यवहार करि जैसे घटका कर्ता कुंभ-कार कहिए है तैसें मोकों लिखनेका कर्तापना जानना । निश्चय करि लिखना आदि कार्य हैं ते पुद्गलके हैं मेरे नाही । तातैं इस शास्त्रविषै कर्तापनेकों लीएं अहंकार मेरें नाही है । बहुरि इहां कोई पूछै है कि इस कार्य होंने विषै अपना अर अन्य जीवनिका कल्याणके आर्थे तुमारे इच्छा भई सो कल्याण तौ धर्म साधनतैं होइ सो इस शास्त्रविषै कोई निश्चय व्यवहाररूप धर्मका तौ निरूपण है नाही । या विषै तौ क्षेत्रादिकका प्रमाण वा स्थाननिका आकार वा नारकादि जीवनिका आयु काय इत्यादि निरूपण है ताकरि धर्म साधना कैसें होइ ? ताका उत्तर । मोक्षके कारण सम्यग्दर्शन ज्ञान चारित्र धर्म हैं । तहां सम्यक्त प्रथम धर्म है सो सम्यक्तकी अस्ति संशय दूरि भए होइ । सो त्रिलोकका स्वरूप जानें अधो मध्य ऊर्ध्व विषै जे जे जीव जेन स्थाननि विषै जैसें जैसें पाईए हैं वा जैसी जैसी लोक विषै रचना है सो सर्व जानें अब संदेह न रहै । बहुरि अन्यवादी लोकका स्वरूप कल्पित वर्णन करैं हैं । लोकका कर्ता ईश्वरकों वा ब्रह्माकों बतावैं हैं बहुरि लोकका स्वरूप पुरुषाकार कहै है । बहुरि लोक रचना विषै ऋषिवाकी पीठि ऊपर आठ हस्ती बतावैं हैं । शेषनागकों बतावैं हैं ता ऊपर पृथ्वी बतावैं हैं । ताका प्रमाण तुच्छ कहैं हैं । ताविषै सात द्वीप सात समुद्र कहैं हैं । तहां जंबूद्वीप विषै नवखंड औरनिविषै सात खंड बतावैं हैं । बहुरि जंबूद्वीपके बीचि मेरुगिरि कहैं हैं । ताकी दशौदिशानि विषै दश दिक्पालनिकी नगरी बतावैं हैं । तहां यमकी नगरी विषै चउवीस नरक कुंड बतावैं हैं । इहां जीव मरि करि जाय है । तब उनका न्याय करना कहैं हैं । बहुरि अन्न जल अग्न्यादिककी कर्म कहैं हैं । बहुरि ज्योतिर्लोक विषै ऋषिनिका वा भक्तनिका स्थान कहैं हैं । बहुरि उपरि वेकुंड धाम बतावैं हैं । इत्यादि रचनाके विशेष उनके शास्त्रनि विषै लिखे हैं । सो जिनमत विषै कहा त्रिलोकका जानें ते अन्यमतका कहा लोकका वा पुन्य पाप रूप आश्रव बंधके फल नर्क वर्गादि कहे तिनका विशेषकों जानें वा तिनके अभावतैं संवर निर्जरा होइ ताका फल मोक्ष हो है । ताका स्थानादि विशेषकों जानें तौ तत्त्व श्रद्धान विषै संशय रहै नाही तब सम्यक श्रद्धान दृढ होइ । बहुरि दूसरा सम्यग्ज्ञान धर्म है सो इस शास्त्रका अभ्यास करनेतैं मिथ्यात्वकी वा कषायनिकी वा हिंसादि पापनिकी वृद्धि न हो है, हानि ही हो है । तातैं याका अभ्यास आप ही सम्यग्ज्ञान रूप है । बहुरि तीसरा सम्यक चारित्र धर्म है सो सराग वीतराग भेदकों लीएं है सो अशुभ प्रवृत्ति छूटि शुभ अशुति भए सराग चारित्र हो हैं । सो इस शास्त्रतैं अशुभका फल नरकादिक जानें । शुभका फल वर्गादिक जानें तौ हिंसादि पापकों छोडि व्रतादि शुभ विषै प्रवर्तैं । बहुरि राग द्वेष जातैं उपजैं ऐसा विचार दूरि भए वीतराग चारित्र ही है । सो लोकका स्वरूपका विचार करतैं किछु इस स्वार्थ संबधी प्रयोजन नाही । अर विना प्रयोजन राग द्वेष काहेकों उपजैं तातैं वीतराग भाव स्वयमेव ही होइ । इहां कोऊ कहै इतना विकल्प लीएं वीतरागता कैसें रहै ? ताका उत्तर । जड भए

बेकल्प दूर होइ। ज्ञानका स्वरूप तौ सविकल्प ही है। काहू ज्ञेयकों जानेंहीगा तातैं ज्ञेय जाननेके विकल्पतैं वीतरागताका अभाव न हो है। जिसतैं राग द्वेष उपजै ऐसे विकल्पनितैं वीतरागताका अभाव हो है। ऐसैं इस शास्त्रतैं सम्यग्दर्शन ज्ञान चारित्र धर्मकी प्राप्ति हो है। तिसतैं जीवका कल्याण हो है। तातैं याकों लिखनेकी इच्छा भई है। ऐसैं इहां प्रश्न उत्तरका प्रयोजन यहू है। इस शास्त्रके अभ्यासकों कार्यकारी जानि याका पढ़ना वाचना सीखनां सुननां इत्यादि अभ्यास विषैं तत्पर रहना योग्य है। बहुरि इहां कोऊ कहै तुह्यारी बुद्धि तौ हीन है ऐसे गंभीर शास्त्रकी टीका कैसें करौगे। ताका उत्तर। मूल शास्त्र कर्तातैं टीकाकारकी बुद्धि हीन होय ही है। परंतु सर्व टीकाकार अपनी बुद्धि अनुसार टीका करैं हैं तैसें मैं भी अपनी बुद्धि अनुसार टीका करौंगा। बहुरि कोऊ कहै कहीं चूकौगे तौ दोष लागैगा। ताका उत्तर। जैसें यत्ताचारी मुनिकें प्रमत्त योग विना हिंसा होतैं भी दोष नाहीं लागै है तैसें जिन आज्ञाकों प्रमाण करनहारोंकें विपरीत अभिप्राय विना कोऊ सूक्ष्म अर्थ विषैं अन्यथापना होतैं भी दोष नाहीं लागै है। ऐसैं विचार करि टीकाका प्रारंभ करौं हों। इस श्रीमत् त्रिलोकसार नाम शास्त्रके सूत्र नेमिचंद्रनामा सिद्धांत चक्रवर्ती करि विरचित हैं। तिनकी संस्कृत टीकाका अनुसार लेइ इस भाषा टीका विषैं अर्थ लिखोंगा। कहीं कोई अर्थ न भासैगा ताकों न लिखोंगा। कहीं समझनेके अर्थ वधाय करि लिखोंगा। ऐसैं यहू टीका बनेगी ता विषैं जहां चूक जानों तहां बुध जन संवारि शुद्ध करियो। छदमस्थकें ज्ञान सावर्ण हो है तातैं चूक भी पैरै। जैसें जाकों थोरा सूझै अर वह कहीं विषम मार्ग विषै स्खलित होइ तौ बहुत सूझनेवाला वाकी हास्य न करै। दयालु होइ तिस अर्थकों शुद्ध ही करौगे। बहुरि बाल स्वभावी हास्य करौ तौ करौ। प्रयोजन वाला तौ क्रिया करैहीगा। उनके भयतैं अपना कार्य करनां छोरैं नाहीं। ऐसे विचारतैं इस टीका करने विषैं भेरैं उत्साह ही वर्तै है। अब इस शास्त्रके वक्ता श्रोता कैसें चाहिए सो कहिए है। प्रथम तौ जिन वचनके श्रद्धानी होंहिं। जो श्रद्धानी न होहिं तौ प्रत्यक्ष अनुमानतैं अगोचर त्रिलोकका स्वरूप ताकों सत्य कैसें जानें। बहुरि धर्म बुद्धि होहिं। जो धर्म बुद्धि न होहिं तौ शारीरक प्रयोजन तौ यामें किल्लू है नाहीं काहेकों या विषैं लगै। अर जो पांडित्य प्रगट करनेकों लागै तौ कषाय भावतैं उलटा बुरा हो है। बहुरि गणितादि ज्ञान सहित होइ जो ऐसे न होइ तौ इस ग्रंथका अर्थ पर्याय न भासै। बहुरि प्रश्न उत्तर करिकें कथनका निर्णय करि तत्त्वज्ञान दृढ करनेहीका अभिप्राय जिनके होइ कोई वादादिकका अभिप्राय न होइ ऐसे होंहिं। जो ऐसैं न होइ तौ ग्रंथ अभ्यासका फल उपयोग निर्मल करना ताकों न पावैं। बहुरि क्षमा संतोष न्याय प्रवृत्ति आदि गुण सहित होहिं। जो ऐसे न होंहिं तौ शोभा न पावैं। इत्यादि गुण सहित वक्ता श्रोता जाननैं। बहुरि कोऊ कहै इस शास्त्रकी प्रमाणता कैसें करिए। ताका समाधान। संभवद्वाधक प्रमाणके अभावतैं याकों प्रमाण करिए। जिस अर्थका निषेध करण हारो कोई प्रमाण संभवता होइ ताका नाम संभवद्वाधक प्रमाण है। सो इस शास्त्र विषैं जो व्याख्यान है सो कोई प्रमाण करि विरुद्ध न भासै है। तातैं याका प्रमाण कीजिए है। बहुरि प्रश्न जो कीया कि प्रमाणता किस प्रमाण करि होइ।

ताका उत्तर—जो अर्थ प्रत्यक्ष अनुमान गोचर होइ ताकों तौ प्रत्यक्ष अनुमान करि प्रमाण करनां । बहुरि जो प्रत्यक्ष अनुमानतैं अगोचर होइ ताकों आगम प्रमाण करि मानना । कोऊ कहै है कि अन्यमतके आगम अप्रमाण तुम्हारा आगम प्रमाण ऐसा कैसे मानिए ? ताका उत्तर । आगम विषै केई अर्थ प्रत्यक्ष अनुमान गोचर हैं केई अगोचर हैं । तहां प्रत्यक्ष अनुमान गोचर अर्थ करि आगमकी परीक्षा करनी । जिस मतके आगम विषै प्रत्यक्ष अनुमान गोचर ही अर्थ विरुद्ध भासै तौ तिसका कह्या अगोचर अर्थ कैसे प्रमाण करिए । अर जिस मतका आगम विषै प्रत्यक्ष अनुमान गोचर अर्थ सत्य ही कहै भासै तौ तिसका कह्या अगोचर अर्थ भी सत्य ही होसी सो ऐसे परीक्षा कीए अन्यमतके आगम अप्रमाण जैनमतके प्रमाण प्रतिभासै है । सो यहू शास्त्र जैनमतका आगम है तातैं प्रमाण है । या प्रकार इस शास्त्रकों फलदायक जानि वक्ता श्रोताका लक्षण युक्त होइ वांचो सुनो अर प्रमाणीक जानि याका श्रद्धान करो । याके अभ्यासतैं तत्त्व श्रद्धानी होइ तत्त्व-ज्ञानकों वधाइ रागादिककों घटाइ मोक्षमार्गी होऊ । बहुरि तिस साधनतैं तुम्हारे निरुपाधि आत्म-स्वभावकी सिद्धि है लक्षण जाका ऐसा सिद्ध अवस्था प्रगट होऊ ।

त्रिलोकसारकी विषयसूची ।

विषय.	पृष्ठ.	विषय.	पृष्ठ.
लोकसामान्याधिकार ॥ १ ॥			
मूल शास्त्रविषै मंगलाचरण करि	२	गिक अर्द्धछेदादिके विधानके जाननेकों करण.	
तहां पंच अधिकारनिकी सूचना करि...	४	सूत्र कहे हैं ।	५१
सर्व आकाशविषै लोकाकाशका वर्णन करि लोक-		लोकके व्यासादिकका अर जहां जितना व्यास	
का स्वरूप आकार	५	पाईए ताका वर्णन	५३
तहां प्रसंग पाइ राजू आदिका वर्णन	६	अधोलोकका आठ प्रकार करि ऊर्द्ध लोकका पांच	
मानका वर्णन है तहां ताके लौकिक अलौकिक		प्रकार करि क्षेत्रफलका वर्णन है	५५
मेदनिके मेद कहि	७	तहां चतुरस्रादि क्षेत्रके क्षेत्रफल करनेका विधान	
अलौकिक मानविषै संख्यामानके जघन्य संख्या-		वर्णन है	५६
तादिक इकईस मेदनिका वर्णन	८	बहुरि लोकका परिधिका वर्णन है तहां करणा-	
तहां जघन्य परीत असंख्यातका ल्यावनेकों		दिक जाननेके करण सूत्र हैं	६२
कुंडनिका क्षेत्रफल	९	बहुरि वातवलयनिका वर्णन है । तहां तिनके	
तहां सरसोंका प्रमाण कहनेको खात क्षेत्रफल...	११	वर्णादिकका अर तिनकी जहां जैसी मुटाई है ताका	
सूची क्षेत्रफलसरसोंनिका वेध इत्यादिकों कारण		अर इनकरि जेता क्षेत्र रोक्या है ताका वर्णन है	६३
करणसूत्र	१२	बहुरि तनुवातवलयमें सिद्ध विराजे हैं तिनकी	
श्रुत ज्ञानादिके विषयनिका प्रमाणका वर्णन...	२३	अवगाहनाका वर्णन है	७१
संख्यामानके विशेष लीएं सर्वधारा आदि चौद-		बहुरि त्रसनालीके स्वरूप स्थान प्रमाणादिका वर्णन	७२
ह धारानिका वर्णन । तहां तिनके स्थाननिका अ-		बहुरि ताके अधो भागविषै सात पृथ्वी हैं तिनके	
नुक्रमका अर जिस धाराका स्थानविषै जाका		नामका	७३
प्रमाण आवै ताका अर नव स्थाननिके प्रमाण वर्णन	२४	अर तहां पहली पृथ्वी विषै तीन भाग हैं	
तिन विषै द्विरूप वर्ग आदि तीन धारा है तिनके		तिनके नाम अर मुटाईके प्रमाणका अर पहला	
स्थाननिका विशेष वर्णन है	३३	भाग विषै सोलह पृथ्वी हैं तिनके नामका अर	
तहां द्विरूप वर्गधाराका कथनके अनंतरि अर्द्ध-		तीनों भागनि विषै जे वसै है तिनका अर छह	
छेद वर्ग शलाका जाननेके करण सूत्र	३५	पृथ्वीनिकी मोटाईका वर्णन है... ..	७४
अर द्विरूप घनाघन धारा विषै अग्निकायिक		बहुरि पहली पृथ्वीका तृतीय भाग अर छह	
जीवनिका प्रमाण विशेष करि कहा है	३८	नीचली पृथ्वीनि विषै नारकनिके विल हैं । तहां	
उपमा मानके पल्यादिक आठ मेदनिका वर्णन ...	४२	तिन पृथ्वीनि विषै पटलनिकी वा विलनिकी वा	
तहां पल्यके रोमनिकी संख्या जाननेकों सूक्ष्म		तहां शीत उष्ण विलनिकी वा इन्द्रकादिक विल-	
खात फल करनेके करण सूत्रका अर रोम अंगुला-		निकी संख्याका वर्णन है	७५
दिकका प्रमाणकी उत्पत्तिका अनुक्रमका वर्णन है	४३	बहुरि इन्द्रक विलनिके अर तिनके समीप श्रेणी-	
अक्षर संज्ञाकरि अंक जाननेका उक्तं च सूत्र भाषा		बद्ध हैं तिनके नामका वर्णन है	७७
विषै कहा है ।	४५	बहुरि श्रेणीबद्धनिकी संख्या ल्यावनेका विधान	
सागरोपमकूं सार्थक कहनेके आर्थ लवण समुद्र-		है । तहां समान चयकरि वधता गच्छका जोड	
का क्षेत्र फलादिकका वर्णन है ।	४७	देनेका वा पृथ्वीनि विषै इन्द्रकनिकी संख्या	
सूर्यगुलादिकका वर्णन है ।	४९	ल्यावनेका कारण सूत्र कहै हैं	८०
पल्यादिककी वर्ग शलाका अर अर्द्धछेदके प्रमा-		बहुरि प्रकीर्णनिकी संख्याका वर्णन है । बहुरि	
णका वर्णन । तहां तिनके जाननेकों वा प्रास-		विलनिका विस्तार अर बाहुल्य अर अंतरालका	
		वर्णन है ।	८१

विषय.	पृष्ठ.	विषय.	पृष्ठ.
बहुवि पृथ्वीनिका अंत आदि पटलनिका अंतराल अरविलनिका तिर्यक अंतराल अर आकारादिक तिनका वर्णन है ८५		बहुवि भवन वासी व्यंतरनिका आयुका वर्णन बहुवि भवनवासीनिके कुलभेदविषै अर तिनकी देवी अर तिनके अंगरक्षादिक तिनके आयुका विशेष कथा है । ११०	१०९
बहुवि तहां दुर्गवताका अर उपजनेके स्थानका अर तिन स्थाननिके प्रमाणका अर उपजनेका स्वरूपका अर तहांते पडि उछलनेके प्रमाणका अर नवीन पुराण नारकीनिका कर्तव्यका अर तिन विलनि विषै कूर पर्वत नदी आदि पाइए है तिनका अर तहां नारकीनिकी प्रवर्तिका अर बाह्य दुःख साधनका अर तिनके दुःखका अर तिनके आहारादिकका अर तीर्थकर सत्त्ववालाकै तहां जब दुःख निवारण हो है ताका अर नारकीनिके मरणका वा दुःख भेदनिका वर्णन है । बहुवि पृथ्वी प्रति वा तिनके पटल पटल प्रति नारकीनिका जघन्य उत्कृष्ट आयुका अर शरीरकी उचाईका वर्णन है । ९३	८५	अर तिन कुलनिविषै उश्वास आहारका अनुक्रम अर तिनके शरीरकी उचाईका वर्णन है । ... १११	११०
बहुवि नारकीनिके अवधि क्षेत्रका अर नारकीनिकसि जहां उपजै अर जे पद न पावै ताका अर जे जीव जिस पृथ्वी ताई उपजै ताका अर तिनके दुःखकी अधिकताका वर्णन है ... ऐसे नरक वर्णन करि लोकका सामान्य वर्णन समाप्त किया है । ९८	९३	व्यंतरलोकका अधिकार ॥ ३ ॥ तहां तिनकर प्रमाण करि गर्भित मंगल करि तिनके कुलनिका अर तिन कुल भेदन विषै वर्णका अर चैत्य वृक्षकर अर तहां प्रतिमा मानस्तंभादिका वर्णन है । ११३	११३
भवनाधिकार ॥ २ ॥ तहां मंगल करि भवनवासीनिके कुल भेदनिके नामका अर तिनके इंद्रनिके नामका अर परस्पर ईर्षा जिनके है ताका अर असुरादिकनिके जे चिन्ह हैं तिनका अर चैत्यवृक्षनिके भेदनिका वा तहां प्रतिमा मानस्तंभादिकका अर तिनके भवननिकी संख्याका व स्वरूपका व स्थानका वर्णन है । ९९	९८	बहुवि तिनके कुल भेदन विषै भेद पाइए हैं तिनका अर कुलनिके इंद्र हैं तिनकी देवीनिके प्रमाणका अर कुलभेदनविषै भेद हैं अर तिन विषै जे इंद्र अर इंद्रनिकी महादेवी हैं तिनके नामका वर्णन है । ११५	११३
बहुवि देवनिके इंद्रादिक दश भेद हैं तिनका अर तिनके संभवनेका वर्णन है । बहुवि भवनवासीनिके ईर्षादिक दशभेद पाइए हैं तिनकी संख्यादिकका वर्णन है । १०३	९९	बहुवि इंद्रनिके जुदे नाम कहि तिनके गणिका महत्तरी हैं तिनके नामका अर सामानिकादि देवनिकी संख्याका तहां अनीकके विशेषका वर्णन है ११६	११५
तहां सेनाकी संख्या त्यावनेको गुणकाररूप जो स्थान तिनके जोड़ देनेका करणसूत्र कथा है । बहुवि इंद्रनिके वा अन्य देवनिका प्रमाणादिका वर्णन है । १०७	१०३	बहुवि इंद्रनिके नगरनिका स्थान नाम आयामका अर तिनके कोटादिकका वर्णन है । ... १२१	११६
		अर गणिकानिके नगरनिका अर कुल भेद अपेक्षा स्थाननिका वर्णन है । १२२	१२१
		बहुवि नीचोपपादादि वान व्यंतरनिका स्थान नाम आयुका वर्णन है । १२३	१२२
		बहुवि व्यंतरनिके रहनेके निलय तिनके भेदका अर व्यंतरनिके सर्व क्षेत्रका अर ते निलय जैसे पाइए हैं ताका अर निलयनिके व्यासादिकका वा स्वरूपका अर व्यंतरनिके आहार उश्वासका वर्णन है । १२४	१२३
		ऐसै द्वितीय अधिकार समाप्त हो है । ... १२६	१२४
		ज्योतिर्लोककाधिकार ॥ ४ ॥ तहां ज्योतिष्क बिबनिका प्रमाण गर्भित मंगल करि ज्योतिष्कनिके पंच भेद कहि प्रसंग पाइ तिनके आधार भूत केते इक द्वीप समुद्रनिके नाम कहि सर्व द्वीपसमुद्रनिके वलयव्यास सूचीव्यास त्यावनेके विधान वा प्रमाणका अर तिनकी वादर सूक्ष्म परिधि अर वादर सूक्ष्म	१२६

विषय.	पृष्ठ.
क्षेत्रफल त्यावनेका विधान प्रमाणादिकका वा जंबूद्वीप समान औरनिके खंड प्रमाण त्यावनेके विधानका वा समुद्रनिके रसादिक विशेषका अर तिन विषै भोगभूमि कर्मभूमि क्षेत्रके विधानका अर कर्म भूमिविषै उत्कृष्ट अवगाहना लीएं एकैद्रियादिक जीवनिके प्रमाणादिकका इत्यादि वर्णन है ।	१२७
बहुरि प्रसंग पाइ पृथ्वीकायादिकका आयु वा वेदनिका वर्णन है । ऐसैं प्रासंगिक वर्णन है । ...	१३७
ऐसैं प्रासंगिक वर्णन करि ज्योतिष्कनिका स्थानका अर तारानिका अंतरालका अर बिंबनिके स्वरूपका अर चौडाई मोटाईके प्रमाणका अर किरणनिके प्रमाणका चंद्रमाकी वृद्धिहानि होनेके विशेषका बिंबनिके चलावने वाले देवनिके प्रमाणका गमन करनेके विशेषका जंबूद्वीपादि विषै तिनके प्रमाणका वर्णन है । ...	१४१
तहां प्रसंग पाइ राजूके अर्द्धछेद पडनेके स्थान कहि सर्व ज्योतिष्कनिका प्रमाणका वर्णन है ...	१४९
बहुरि एकचन्द्रमाके परिवारका प्रमाणका अठ्यासीग्रहनिका नामका जंबूद्वीपके तारानिके विभागका चन्द्रमा सूर्यका अंतराल वा चारक्षेत्रका अर दिन रात्रिके प्रमाण त्यावनेके विधानका तहां ताप तम फैलनेका वा सूर्य दीखनेका इत्यादि अनेक वर्णन हैं । ...	१५८
बहुरि चन्द्रमा सूर्य ग्रहनिके नक्षत्र भुक्ति त्यावनेका विधान अर अयन तिथि मासादिकका विधान अर नक्षत्रनिके तारा आकारादिक तिनका वर्णन है	१८३
बहुरि चंद्रमादिकके आयुका अर देवानिका वर्णन है	२०२
बहुरि भवनत्रिक विषै उपजनेवाले जीवनिका वर्णन है ऐसैं तृतीय अध्याय समाप्त हो है ...	२०४

वैमानिक लोकका वर्णन ॥ ५ ॥

तहां मंगल करि स्वर्गादिकके नाम वा स्थान अर तहां विमाननिकी संख्या वा नाम स्थान वा तिनका विस्तारादिकका प्रमाण वर्ण आधार अर इन्द्रनिका स्थान वा चिह्न अर इंद्रनिका नगर आवासादिक अर इन्द्रनिके सामान्यादि देवनिका प्रमाण अर नगर विषै रचना विशेष अर इंद्रादिककी देवी आदिका प्रमाणादिक अर इंद्रनिका आस्थान मंडप मानस्तंभादिक अर इंद्र वा

विषय.	पृष्ठ.
देवांगनाके उपजनेके स्थान अर वैमानिकनिके प्रवीचार विक्रिया अवधिज्ञान अंतराल अर तहां उपजनेवाले जीव अर तिनका आयु । अर लौकांतिक देवनिका स्थान कुलादिक अर देवीनिका आयु देवनिके शरीर उश्वास आहारादिकका प्रमाण अर स्वर्ग जाने आवनेवाले जीव एका भवतारी जीव शलाका पुरुषनिकी आगति देवनिके उपजने रहनेका विधान बहुरि सिद्धनिका स्थान स्वरूप इत्यादि अनेक वर्णन हैं । ...	२०५

मनुष्य तिर्यग्लोकका अधिकार ॥ ६ ॥

तहां मंगल करि पंच मेरुनिका स्थान कहि भरतादि क्षेत्र अर हिमवत् आदि कुलाचल अर कुलाचलानिके उपरि द्रह द्रहनिविषै कमल, कमलनिके उपरि मंदिरनिविषै परिवारसहित वसती देवी अर द्रहनिनै निकसी गंगादि नदी अर नदीके पडनेके कुंड अर नदीनिका गमन अर समुद्रविषै प्रवेश द्वारादिक तिनका स्वरूप स्थानादिकका वर्णन है । ...	२४३
बहुरि क्षेत्र कुलाशलानिका प्रमाण त्यावनेका विधान कहि अर मेरुगिरि अर ताके वन अर वननिविषै मंदिरादिक तिनके प्रमाण स्वरूपादिक का वर्णन है । ...	२५६
बहुरि परिवार सहित जंबू आदि दश वृक्षनिका स्थान स्वरूपादिकका वर्णन है । ...	२६९
बहुरि भोग भूमि कर्मभूमिक विभाग अर यमक गिरि अर सीता सीतोदा विषै पाईए है बीस द्रह अर तिनके निकटि कांचन गिरि अर दिग्गज पर्वत गजदंत पर्वतनिका वर्णन है । ...	२७२
बहुरि विदेह क्षेत्रके देशनिका विभाग अर बक्षार गिरि विभंगा नदी देवारण्य वन तिनका वर्णन	२७६
बहुरि विदेह क्षेत्रनि विषै ग्रामादिक अर उप समुद्र अर मागधादि तीन देव अर तहां वर्षादिक प्रवृत्ति अर तीर्थकरादि होनेकी संख्याका वर्णन है ।	२७९
बहुरि प्रसंग पाइ चक्रवर्ति वा राजादिक वा तीर्थकरकी विभूतिका वर्णन है ...	२८१
बहुरि विदेह देशनिके नाम अर तिन विषै पाईए है षट खंड अर विजयाई अर नदी तिनका स्थानादिकका वर्णन है । ...	२८३

विषय.	पृष्ठ.	विषय.	पृष्ठ.
बहुरि विजयादिकी श्रेणी विषै नगरादिक हैं अर म्ळेच्छ खंड विषै वृषभाचल है। अर आर्य खंड विषै राजधानीके नगर हैं। बहुरि भोग भूमि विषै तिष्ठते नामिगिरिनका स्थान प्रमाणादिक अर कुलाचलनिके कूट वा वनादिक तिनका वर्णन २८५		पलटै है ताका वर्णन है ३२०	
बहुरि जंबू द्वीप विषै पर्वत नदीनिकी संख्या वा तिनकी वेदीनिकी संख्याका वर्णन है। बहुरि भरत ऐरावतका विजयादिके कूट अर गजदंतनिके कूट अर वक्षार गिरिनके कूट तिनका नाम प्रमाण स्थानादिक अर तिन कूटनि उपरि वसै है तिनके नामादिक तिनका वर्णन है। ... २९१		बहुरि द्वीप समुद्रनिका अंत विषै चौगिरद वेदी है ताका वर्णन है। ऐसै जंबूद्वीपका वर्णन पीछे लवण समुद्रका वर्णन है। ३४६	
बहुरि गंगादि नदीनिकी परिवार नदी अर सर्व नदीनिका प्रमाण वर्णन है। २९९		तहां ताके अभ्यंतर पाताल हैं तिनका अर ताके जलकी उचाईका वधने घटनेका अर ताके व्यासका अर ताका जलके अर चंद्रमा सूर्यके अंतरालादिकका अर पातालनिके अंतरालका अर तिस समुद्रविषै वेलंधर नागकुमार वसै हैं तिनका अर पर्वतादिक हैं अर तिन विषै देव वसै हैं तिनका अर द्वीप हैं तिन विषै वेलंधर नागकुमार वसै हैं तिनका अर तीन द्वीप हैं तिन विषै मागधादि देव वसै हैं तिनका अर द्वीपनिविषै कुभोगभूमियां वसै हैं तिनका स्थान नाम प्रमाणादिकका वर्णन है। ३४९	
बहुरि पूर्व पश्चिम अपेक्षा मेरु आदिका व्यास वर्णन बहुरि धातुकी खंड पुष्करादिक विषै मेरु भद्रशाल विदेह देश गजदंत हैं तिनके व्यासादिकका वर्णन है ३०१		बहुरि धातुकी खंड पुष्करादिकका वर्णन हैं तहां च्यारि इक्ष्वाकार पर्वतनिका अर तहां पाईए है कुलाचल आदि तिनके प्रमाणका अर कुलाचल क्षेत्रनिके आकारका अर तिन द्वीपनिका परिधिका प्रमाण त्याय कुलाचल क्षेत्रनिके व्यासका अर विदेह देशादिकके आयामका अर कुरु वृक्ष अर नदीनिका गमन विशेष है ताका वर्णन है। ... ३६२	
बहुरि जंबूद्वीपविषै देवकुरु उत्तरकुरु अर कुलाचल अर क्षेत्र अर भरत ऐरावत संबंधी विजयादिक तिनका धनुः पृष्ठ वाण जीवा वृत्त विष्कंभ चूलिका पार्श्व भुजाका प्रमाण वर्णन है। ... ३०३		बहुरि मानुषोत्तर पर्वतके प्रमाणादिकका अर ताके उपरि कूट हैं तहां देवादि वसै हैं तिनका वर्णन है ३७३	
तहां अनेक प्रकार जीवादित्यावनेके करण सूत्रनिका वर्णन है। ३०५		बहुरि कुंडलगिरि रुचक गिरिका स्थान प्रमाणादिकका अर तिनके उपरि कूट हैं तिन विषै जे वसै हैं तिनका वर्णन है। ३७४	
बहुरि भरत ऐरावत क्षेत्र विषै कालादिक पलटानि हो है। अर तहां जैसे प्रवृत्ति हो है ताका वर्णन तहां इस भरत क्षेत्र विषै इस अवसर्पिणी काल विषै चौदह कुल कर चौबीस तीर्थकर वारह चक्रवर्ति नव नारायण प्रतिनारायण बलभद्र म्यामह रुद्र भए तिनका नाम आयु आदिकका अर ए कब भए ताका अर तीर्थकरका वंश वर्णका अर दुखमाकाल विषै शक अर कल्की हो है ताका अर आदि अंतके कल्कीका कर्तव्यका अर दुखमा कालके अंति धर्मादि नाश होनेका अर दुखमदुखमा कालकी प्रवृत्तिका अर ताके अंति प्रलय होनेका तहां केई युगल वचनेका अर बहुरि दुखमाकाल होइ ताके अंति चौदह कुलकरिनिका अर दुखम सुखमा काल विषै तीर्थकर चक्रवर्ति नारायण प्रतिनारायण बलभद्र होसी तिनके नामादिकका अर जहां काल जैसा अवस्थित है अर म्ळेच्छ खंडादि विषै जैसे काल ३१६		बहुरि नंदीश्वर दीप विषै वावन पर्वत तिन उपरि चैत्यालय अर सोलह वावड़ी चौसठि बन हैं। तिनका स्थान प्रमाणादिकका वर्णन है। तहां अष्टाहिक पर्वका महोत्सव देव करै हैं ताका अर चैत्यालयनिके जघन्यादि प्रमाणका अर चैत्यालयनि विषै अनेक रचना है ताका अर जिन बिंबके स्वरूपका वर्णन है। ३८०	
		बहुरि अंतमंगल करि कर्ता अपनों नाम सूचन करि पंच परम गुरुतैं अमीष्ट फल कीया वाकरि ग्रंथ समाप्त हो है। ३९३	
		बहुरि अंतविषै केई समाचार कहि ग्रंथ पूर्ण। ऐसै इस शास्त्र विषै वर्णन है। ३९४	

त्रिलोकसारका परिशीष्ट ।

अब इस ग्रंथके अर्थ जाननेकों गणितका ज्ञान अवश्य चाहिए । जातैं यहू करणानुयोग-रूप शास्त्र है, या विषैं जहां तहां गणितका प्रयोजन पाईए है । तातैं पहलैं गणित शास्त्रनिका अभ्यास करनां । सर्व शास्त्रनिका ज्ञान होनेकों कारणभूत दोय विद्या हैं । एक अक्षरविद्या एक अंकविद्या । सो व्याकरणादि करि अक्षर ज्ञान भए अर गणितशास्त्रनि करि अंकज्ञान भए अन्य शास्त्रनिका अभ्यास सुगम हो हैं । पहले श्रीकृष्णभदेवजी एक पुत्रीकों अक्षरविद्या एक पुत्रीकों अंकविद्या सिखाई । सो दोऊ ही विद्या कार्यकारी हैं । तहां जे तुच्छबुद्धी व्याकरणादि ज्ञानरहित हैं तिनके अर्थि यहू भाषा रचना करी । अब इस विषैं जे जीव गणितज्ञानरहित हैं तिनके अर्थि इहां प्रयोजनमात्र शास्त्रोक्त गणित विधान वर्णन कारिए हैं । बहुरि अन्य शास्त्र-नितैं विशेष जाननां । तहां एकादिक गणनां अर तिनके अंक मांडनेका विधान प्रवृत्ति विषैं प्रसिद्ध है सो सीखलेनां । बहुरि प्रवृत्ति विषैं पहले अंकका नाम इकवाई दूसरे अंकका नाम दाहाकी तृतीयादि अंकनिका नाम सैंकड़ा हजार दशहजार लाख दशलख कोडि कहिए है । संस्कृत विषैं इनका नाम एक दश शत सहस्र अयुत लक्ष दशलक्ष कोटि ऐसे नाम हैं । बहुरि याके उपरि दशकोडी शतकोडि सहस्रकोडि इत्यादि नाम जोडिलैनें । बहुरि अंकनिकी वाई तरफसौं गति है । तातैं इकवाईका अंक लिख ताके पीछैं पीछैं दाहाकी आदिकके अंक लिखनें । जैसें दोयसैं छप्पन लिखेन होइ तहां इकवाईका छक्का लिखना ताकें पीछैं दाहाकीका पांचा अर ताके पीछैं सैंकड़ाका दूवा लिखनां । बहुरि तहां छक्काकों पहला अंक कहिए पांचकों दूसरा अंक कहिए दूवाकों अंतका अंक कहिए ऐसैं परिपाटी जाननी । बहुरि परिकर्माष्टककों सीखना । सो संकलन १ व्यवकलन १ गुणकार १ भागहार १ वर्ग १ वर्गमूल १ घन १ घनमूल इनकों परिकर्माष्टक कहिए है । तहां प्रवृत्ति विषैं जाका नाम जोड देनां है ताका नाम इहां संकलन जाननां । जाकों जोडिए ताका नाम धनराशि कहिए, जाविषैं जोडिए सो मूलराशि जाननां । सो मूलराशिकें धनराशितैं अधिक कहिए । बहुरि मूल राशिके उपरि धनराशि लिखिए जैसें पांच अधिक पिचाणवै ऐसैं लिखिए ६५ तहां मूलराशि धनराशिके अंकनिकों यथास्थान जोडिए । इकवाईका अंक दाहाकीका अंक विषैं दाहकीका ऐसे क्रमतैं जोडिए जो इकवाई आदिकके अंक जोडैं अधिक प्रमाण आवै तौ तहां इकवाईका अंक मांडि दाहकी आदि-कका अंक अवशेष रहै ताकों दाहकी आदिकके अंकनि विषैं जोडि दीजिए । याका नाम प्रवृत्ति विषैं हाथिलागा कहिए है । इहां उदाहरण । जैसें दोयसैं छप्पनविषैं चौरासी जोडना होइ तहां इकवाईके अंक छह च्यारि जोडैं दश भए तहां इकवाईकी जायगा बिंदी मांडि अवशेष एका अर दाहकी के अंक पंच आठ जोडैं चौदह भए सो एकाके पीछे दाहकाकी जायगा चौका लिखि अवशेष एका अर दोय जोडैं तीन भए सो ताके पीछैं सैंकड़ाकी जायगा लिखनां । ऐसैं इनका जोड तीनसैं चालीस ३४० भया । अथवा दूसरी तरफसैं जोडिए तौ सैंकड़ाकी

जायगा दूरा मांडि दाहकीके अंक पांच आठ जोड़ें तेरह भए सो दाहकीकी जायगा तीया लिखि एक सैकडा विषै जोड़ें ऐसा भया ३३। बहुरि इकवाईका छह च्यारि जोड़ें दश होइ तहां इकवाईकी जायगा बिंदी लिखि एक दाहकीका अंक विषै जोड़ें ऐसा ३४० भया। या प्रकार औरनिकाभी संकलन जाननां। बहुरि व्यकलन नाम राशि विषै घटावनेका है प्रवृत्ति विषै याका नाम बाकीका काढना है। तहां जाकों घटाई ताका नाम ऋण राशि है। जाविषै घटाईए ताका नाम धनराशि है वा मूलराशि है। तिस ऋणराशि करि मूलराशिकों हीन वा सोधित इत्यादि कहिए। सो मूलराशिके उपरि ऋणराशिकों लिखि ताके आगै पृछडीकासा आकार बिंदी सहित करिए जैसे दोय घाटि दोयसै ऐसै लिखिए ३०० अथवा मूलराशिके आगै ऐसै — सहनानी करि आगै ऋणराशि लिखिए। जैसे ताहीकों ऐसै लिखिए २००—२ अथवा मूलराशिके नीचै बिंदी लिखि ताके नीचै ऋणराशि लिखिए जैसे ताहीकों ऐसै लिखिए ३०० बहुरि अन्यत् प्रकार भी लिखना हो है। तहां मूलराशिके अंकनिमेंस्यौ धनराशिके अंक यथास्थान क्रमतैं घटाईए इकवाईके अंकनिमेंस्यौ इकवाईके अंक दाहकीके अंकनिमेंस्यौ दाहकीके अंक ऐसै क्रमतैं घटाईए। बहुरि जो इकवाई आदिका अंक मूल राशितैं ऋणराशिका अधिक होइ तौ मूलराशिका दाहकी आदि अंकमेंस्यौ एक घटाइ इकवाई आदि अंकविषै दश जोड़ि तामें ऋणराशिका अंक घटाईए। इहां उदाहरण—जैसे तीनसै चालीसमेंस्यौ चौरासी घटावना होइ तहां इकवाईकी जायगा मूलराशिकी बिंदीमें ऋणराशिका चौका घटै नाहीं तातैं दाहकीका अंक मूलराशिका चौकामें एक घटाइ इकवाई विषै दशकरि तामें च्यारि घटाए छह रहे सो इकवाईकी जायगा लिखै। बहुरि दाहकीका अंक मूल राशिका तीया रखा तातैं ऋणराशिका आठका अंक वधता सो घटै नाहीं तातैं मूलराशिका सैकडाका तीनका अंकमेंस्यौ एक घटाइ दाहकीका तीया विषै दश जोड़ें तेरह भए तामें ऋणराशिका आठ घटाएं पांच रहे सो दाहकीकी जायगा लिख्या। बहुरि मूलराशिका सैकडाका अंक दूवा रखा तामें घटाने योग्य ऋणराशिका अंक सैकडाका कोई नाहीं तातैं सैकडाकी जायगा दूवा लिख्या ऐसै अवशेष बाकी दोयसै छप्पन रहे २५६। अथवा ऐसै ही अंतादि अंकनिमेंस्यौ विधान करिए तोभी इतनां ही प्रमाण आवै है। जैसे मूलराशिका सैकडाका अंक तीया तामें ऋणराशिका सैकडा कोऊ घट्या नाहीं तातैं तीया रखा। बहुरि इसही मूलराशिका चौकातैं ऋणराशिका आठ घटै नाहीं तातैं सैकडाका तीयामें एक घटाय तहाँ दूवा करनां। तिसकी दशदाहकी चौकेमें मिलाए चौदह होय तामें आठ घटाए छह रहे तब ऐसा भया २६ बहुरि इकवाई विषै मूलराशिकी बिंदी विषै च्यारि घटै नाहीं तातैं दाहकीका छक्कामें एक घटाय तहां पांचा करनां ताका दश बिंदीमें मिलाए दश ही भए तामें च्यारि घटाए छह रहे ऐसै कीएं २५६ दोयसै छप्पन ही प्रमाण आवै है। ऐसै ही अन्यत्र भी विधान जाननां। बहुरि गुणनेका नाम गुणाकार हैं। जैसे प्रवृत्ति विषै रुपैयानिके टके फलाईए हैं। बहुरि एकादिककी पाटिनिकी पद्धति है सो गुणनरूप जाननी जैसे पच्चीस आठ दोयसै, ऐसा कहा तहां पच्चीसकों आठकरि गुणें दोयसै हो हैं। ऐसै अर्थ जाननां। तहां जाकों गुणिए ताका नाम गुण्य है।

जाकरि गुणिए ताका नाम गुणक वा गुणाकार है । बहुरि गुण्य हूवा राशिका नाम गुणित वा हत वा घ्न इत्यादि जानने । सो गुण्य आगैं गुणककों लिखिए जैसे चौसठि गुणां एकसो अठाईसकों ऐसैं लिखिए १२८।६४ अब गुणनेका विधान कहिए हैं । गुणकारके अंकनिकरि पहलैं गुण्यका अंत अंककों गुणिए तहां गुणकारका इक्वाईका अंक करि गुणें अंक आवै तिन विषैं इक्वाईका अंककों तिस अंत अंकके उपरि लिखिए । दाहकी आदिके अंक आवै तौ ताके पीछैं पीछैं लिखिए । बहुरि जो गुणकारका अंक दाहकीका होइ तौ तिसकरि तिस गुण्यका अंत अंककों तैसैं ही गुणिए तहां पूर्व इक्वाईका अंक आया था ताके पीछैं तिसकों लिखिए । वा पूर्व तहां अंक होइ तौ जोड़ दीजिए । बहुरि ऐसैं ही गुणकारके सैकड़ा आदि अंक होइ तौ तिनकरि क्रमतैं गुणि जो प्रमाण आवै ताकों पीछैं पीछैं लिखिए वा जोड़िए । ऐसैं अंत अंकका गुणन किया । बहुरि जो गुण्यके अनेक अंक होइ तौ तैसैं ही उपांत आदि अंकनिकों क्रमतैं तहां गुणें इक्वाईका अंक आवैं सो तौ पूर्व इक्वाईका अंक लिख्या था ताके आगैं लिखिए अर अन्य अंक आवैं तिनकों पूर्व अंकनि विषैं अनुक्रमतैं जोड़ते जाइए । ऐसैं कीएं जो प्रमाण आवै सो गुण्य हूवा राशि जाननां । इहां उदाहरण । जैसे एकसो अठाईसकों चौसठि करि गुणना तहां प्रथम गुण्यका एकाकों चौसठि करि गुणिए तहां गुणकारका चौका करि गुणें च्यारि भया सो एका उपरि लिख्या छक्का करि गुणें छह भया सो ताके पीछैं लिख्या तब ऐसा भया ६३८ । बहुरि गुण्यका उपांत अंक दूवा ताकों चौसठि करि गुणिए । तहां चौका करि गुणें बतीस होइ तहां दूवा तौ पूर्व अंकनिके आगैं लिख्या अर हाथिलगे तीन सो पूर्व अंकनि विषैं जोड़्या । बहुरि छक्का करि गुणें अठतालीस होइ सो पूर्व अंकनि विषैं जोड़िए तब ऐसा भया ६३३ ऐसैं गुण्य हूवा प्रमाण इक्यासीसै बाणवै भया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि अन्य विधान कहिए हैं । गुणाकारके अंकनि करि गुण्यके प्रथम अंककों गुणें जो प्रमाण आवै सो जुदा लिखिए अर गुण्यका द्वितीय अंककों गुणें जो प्रमाण आवै ताके आगैं एक बिंदी देइ जुदा लिखिए ऐसैं ही क्रमतैं गुण्यका चतुर्थादि अंकनिकों गुणें जो जो प्रमाण आवै ताके आगैं च्यारि आदि बिंदी देइ जुदे जुदे लिखिए । बहुरि तिन सबनिकों जोड़िए जो प्रमाण आवै सो गुण्य हूवा राशि जाननां । जैसे चौसठि करि एकसौ अठाईसकों गुणनां तहां गुण्यका आंठाकों गुणें पांचसै बारह भए सो लिख्या अर दूवाकों गुणें आगैं एक बिंदी दीएं बारहसै असी भए सो लिख्या अर एकाकों गुणें आगैं दोय बिंदी दीएं चौसठिसै होई इनकों जोड़ें ६३३ सोइ इक्यासीसै बाणवै आवैं हैं । अथवा यंत्रविधान करि गुणन हो है सो जेते गुण्यके अंक होइ तितनी पंक्तिनि विषैं जेते गुणकारके अंक होइ तितने तितने कोठे करने । बहुरि तिन कोठानिकों ब्योढे चीरिए बहुरि गुणकारके प्रथमादि अंकनि करि गुण्यका प्रथम अंककों गुणें जो जो अंक आवै तिनकों प्रथम पंक्तिके प्रथमादि कोठेनिविषैं लिखिए । तहां गुणें जो एक ही अंक आवै तौ जो कोठा ब्योढा चीराथा ताका उपरिम भागविषैं बिंदी अर नीचला भागविषैं अंक लिखिए अर जो दोय

अंक आवै तौ दाहकीका अंक उपरिम भाग विषै इकवाईका अंक द्वितीय भाग विषै लिखिए ।
 बहुरि ऐसैही गुणकारके प्रथमादि अंकीन करि गुण्यके द्वितीयादि अंकनिकों गुणि द्वितीयादि
 पंक्तिनि विषै लिखने । बहुरि तिस यंत्रका ड्योढा जोड दीजिए जो प्रमाण आवै सो गुणित राशि
 जानना । उदाहरण—जैसैं एक अठाईसकों चौसठि करि गुणना होइ तहां ऐसा यंत्र करिए ।
 बहुरि याकों ऐसैं ड्योढा चीरिए.....बहुरि याविषैं छक्का चौका करि गुण्यका प्रथम अंक
 एककों गुणि प्रथम पंक्ति विषै द्वितीय अंक दूवाकों गुणि तृतीय पंक्ति विषै लिखने.....
 बहुरि इनका ड्योढा जोड दीजिए तब दूवाका दूवा लिख्या अर आठ तीन आठकों जोडें
 उगणीस ताका पीछैं नांवां लिख्या हाथ एकलगा सो अर च्यारि दोय च्यारि जोडें
 ग्यारह भए ताका ताके पीछैं एका लिख्या बहुरि हाथि लगा एक अर एका छक्का जोडें
 आठ भया सो वाके पीछैं लिख्या ऐसैं इक्यासीसै बाणवै प्रमाण आवै हैं । अथवा संभेदन
 करि गुणन हो हैं । तहां जैसैं सुगम गुणन होय तैसैं गुण्यका वा गुणकारका खंडकरि जुदे
 जुदे तिन खंडनिकों गुणि जोड दीजिए । उदाहरण । जैसैं एकसौ अठाईसकों चौसठि करि
 गुणना होइ तहां चौसठिकों दोय खंड कीये साठि अर च्यारि तहां साठि करि गुणें छिहंतरिसै
 असी होइ अर च्यारि करि गुणें पांचसैं बारह होइ, बहुरि ताकों सोलह करि गुणें इक्यासीसै
 बाणवै हा होइ । बहुरि जहां गुण्यगुणकार बहुत होइ तहां परस्पर गुणन करना । जैसैं च्यारि
 सोलह चौसठि दोय ऐसैं च्यारि राशि ४।१६।६४।२ गुण्य गुणकार हैं । इनकों
 परस्पर गुणिए तहां च्यारिकों सोलह करि गुणें चौसठि बहुरि याकों चौसठि करि गुणें च्यारि
 हजार छिनवै याकों दोयकरि गुणें इक्यासीसै बाणवै । अथवा गुण्य गुणकारनि विषै काहूका
 गुणकार रूप संभेदन करिए । काहूकों किसी करि गुणि लिख दीजिए पीछैं तिनकों परस्पर
 गुणिए । जैसैं तिन गुण्य गुणकारनि विषै चौसठिका संभेदन करि च्यारि गुणा सोलह लिख्या ।
 बहुरि पूर्व च्यारिका अंक था ताकों इस च्यारिका अंक करि गुणें सोलह भए । ऐसैं कीएं ऐसा
 १६।१६।१६।२ राशि भया इनकों परस्पर गुणें भी इक्याससीसै बाणवै होइ । ऐसैं विधान जानना ।
 संभेदनादि करनेका प्रयोजन इस शास्त्र विषै आवैगा तिसतैं इहां स्वरूप दिखाया है । ऐसैं वा
 अन्य प्रकार भी गुणन विधान जानना । बहुरि इहां इतना जाननां गुण्यगुणकार विषै कोई
 राशि विषै एक घटाईए वा वधाईए तो अन्य राशि एक ही होइ तौ तितनेही घटै वधैं । अर
 अन्य राशि बहुत होइ तौ तिनकों परस्पर गुणें जितने होइ तितने घटै वधैं । जैसैं चौसठि करि
 एकसौ अठाईसकों गुणें इक्यासीसै बाणवै होइ अर जो चौसठिमैस्यों एक घटाईए वधाईए
 तौ तिस प्रमाणमैस्यों एकसौ अठाईस घटै वधैं । अर एकसौ अठाईसमैस्यों एक घटाए वधाए
 चौसठि घटै वधैं । बहुरि जैसैं च्यारि सोलह चौसठि दोय ऐसैं गुण्य गुणकार होइ तिनकों
 परस्पर गुणें इक्यासीसै बाणवै होइ । बहुरि जो सोलहमें एक घटाए वधाए अन्य राशि च्यारि
 चौसठि दोय इनकों परस्पर गुणें जितने होइ तितने घटै वधैं । बहुरि एक घटाए वधाए जेता
 प्रमाण घटै वधैं तहां आधा आदि वा दोय आदि घटाए वधाए तिस प्रमाणतैं आधा आदि

वा दूणां आदि प्रमाण घटे वधै ऐसा जानना । ऐसैं और भी विशेष अनेक प्रकार हैं । ते यथा-संभव जानने । बहुरि भाग देइ प्रमाण ल्यावनेका नाम भागहार है । जैसैं प्रवृत्ति विषै टकानिके रुपैये फलाइए । बहुरि राशिके वट करनेकी पद्धति है । सो भाग हार रूप जाननी । जैसैं दोयसैंका आठ वट कीए पचीस कहा तहां दोयसैंकों आठका भाग हार जानना अर जाकों भाग दीजिए ताका नाम भाज्य है वा हार्य है । जाका भाग दीजिए ताका नाम भाजक वा हार वा भागहार इत्यादि कहिए हैं । बहुरि भाग दीए राशिका नाम भक्त वा भाजित इत्यादि कहिए । बहुरि लिखनेमें भाज्यकों ऊपर लिखिए भाजककों ताके नीचें लिखिए । जैसैं इक्यासीसै बाणवैका चौसठिवां भागकों ऐसैं लिखिए १६^२ । अब याका विधान कहिए हैं—भाज्य राशिके अंतादिक जेते अंकनिकरि भाजक राशितै प्रमाण वधता होइ तितने अंकरूप राशिकों भाजकका भाग दीजिए । बहुरि जिस अंक करि भाजककों गुणें जाकों भाग दीया था तामें घटाइ अवशेष तहां लिख दीजिए अर वह पाया अंक जुदा लिखिए । बहुरि जेठें भाज्यके अंक रहे तिनके अंतादि अंकनिकों तैसैं ही भाग देइ जो अंक आवै ताकों तिस पाया अंकके आगैं लिखिए । ऐसैंही यावत्सर्व भाज्यके अंक निःशेष होइ तावत् विधान करै तहां पाए अंकनिकरि जो प्रमाण आवै सो तहां भाग दीए जो राशि भया ताका नाम लब्धराशि है ताकर प्रमाण जानना । इहां उदाहरण । इक्यासीसै बाणवैकों चौसठिका भाग दीया १६^२ तब याकों दोय आदि अंक करि गुणें तौ बहुत प्रमाण होइ तातैं एक करि गुणें चौसठि हूवा ताकों इक्यासीमें घटाय तहां सतरह लिख्या अर पाया अंक एका जुदा बहुरि वह राशि ऐसा १७९२ भया तहां आदि तीन अङ्क करि एकसों गुण्या भाजकतैं वधता प्रमाण होइ ताकों चौसठिका भाग दीजिए १७९३ तब तीन आदिकरि ताकों गुणें जो वधता प्रमाण होइ तातैं भाजककों दोय करि गुणें एकसो अठाईस होय सो घटाए तहां इक्यावन रह्या सो लिख्या अर पाया अंक दूवा तिस एकाके आगैं लिख्या । बहुरि वह राशि ऐसा ५१२ भया ताकों चौसठिका भाग दीजिए १३ तहां ताकों आठ गुणा कीएं पांचसै बारह होइ सो भाज्यमेंस्यौं घटाए राशि निःशेष होइ अर पाया अंक आठ तिस दूवाके आगैं लिख्या ऐसैं पाया अंकनिकरि लब्धराशि एकसौ अठाईस होइ ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि जहां भाग टूटि जाय भाजककों किसी अंक करि गुणें भाज्यके अंक आये पहलें ही अंक निःशेष होइ जाय तहां अंक घटनेतैं भाग दूव्या कहिए सो जहां भाग टूटै तहां पाया अंकके आगैं बिंदी लिखि बहुरि तैसैं विधान करना । जैसैं छह हजार च्यारिसै चोईसकों आठका भाग दीया ६४४ तहां चौसठिकों आठका भागदीएं आठ पाया सो आठकों आठकरि गुणें चौसठि होइ सो चौसठिमें घटाएं निःशेष भया तहां पाया अंक आठके आगैं बिंदी लिखि बहुरि चोईसकों आठका भाग दीएं तीया पाया सो लिख्या तब लब्धराशिका प्रमाण आठसै तीन आया । ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि कहीं भाग देते भाज्यराशि निःशेष न होइ कि अवशेष रहिजाय तहां लब्धराशि प्रमाणके आगैं अवशेषकों भागहारकर भाग लिख देना । जैसैं इक्यासीसै चौराणवैकों चौसठिका भाग दीया १९३ तहां

पूर्वोक्त प्रकार एकसौ अठाईस लब्धिराशि भया । अर भाज्य विषै दोय रहे ताकों चौसठिका भाग तिसके आगै लिखना १२८५३ ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि कहीं सुगम करनेके अर्थ अपवर्तन करि भाग देना भाज्यकों भाग दीए जो प्रमाण आवै सो तौ भाज्य लिखना अर तिसही प्रमाणका भाजककों भाग दीजिए जो प्रमाण आवै सो भाजक लिखना । ऐसैं समप्रमाण करि भाज्यभाजककों अल्प करिए ताका नाम अपवर्तन है । जैसैं इक्यासीसै चौराणवैकों चौसठिका भाग होइ तहां दोयका अपवर्तन संभवै है । जातैं इक्यासीसै चौराणवैकों दोयका भाग दीए भाज्यराशि च्यारि हजार सत्याणवै भया, अर चौसठिकों दोयका भाग दीए भाजकराशि बत्तीस भया ४०३३ तहां पूर्वोक्त विधान कीए लब्धिराशि एकसौ अठाईस अर एकका बत्तीसवां भाग आया सोई पूर्वे प्रमाण आया था तहां दोयका चौसठिवां भाग अधिक कह्या था । अर इहां दोय करि अपवर्तन करनेतें एकका बत्तीसवां भाग कह्या सो दोऊनिका एकार्थ है । ऐसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि कहीं भाज्यराशि वा भाजकराशि विषै गुण्यगुणाकार होइ तहां जिसका जिसकरि अपवर्तन संभवै तिसका तिस ही करि, अपवर्तन करना । जैसैं चौसठि सत्ताईस पांच तीन इनकों परस्पर गुणें जो होइ सो तौ भाज्यराशि अर तीन नव सत्रहकों परस्पर गुणें जो होइ सो भाजकराशि ६४३१५५३ तहां भाज्यका तीन अर भाजककों तीनका अपवर्तन कीए दोऊ जायगा तीनका अभाव भया अर भाज्यका सताईस अर भाजक नव इहां नवकरि अपवर्तन कीए सताईसकी जायगा तीया भया नवकी जायगा एका भया । ऐसैं करते ए भया ६४३१५५३ इहां गुणन कीए भाज्य नौसै साठि भाजक सत्रह होइ १६३ अथवा भाजकका तीन अर नवका अभाव होइ तहां ऐसा होइ ६४३१५३ तहां भी गुणन कीए पूर्वोक्त भाज्य भाजक होइ १६३ तहां पूर्वोक्त विधान करि लब्धिराशिका छप्पन अर आठका सत्रहवां भाग आवै है ५६७ ऐसैं अनेक प्रकार अपवर्तन हो हैं सो यथा संभव जानना । बहुरि कहीं सुगमता होनेके अर्थ भाज्य भाजक राशि विषै दोऊ जायगा समान प्रमाण करि गुणनादि कीजिए जैसैं पूर्वोक्त राशि ऐसा ६४३१५५३ इहां भाज्यका पांचकों दोयकरि गुणि दश कीजिए । अर भाजकका तीयाकों दोय करि गुणि छह कीजिए । तब ऐसा होय ६४३१५५३ बहुरि भाजकका छह नवकों परस्पर गुणें चौवन होइ अर भाज्य सताईस इनका अपवर्तन कीए भाजक विषै छह नवकी जायगा दूवा भया अर भाज्य विषै सताईसका अभाव भया तब ६४३१५३ ऐसा भया । बहुरि इहां चौसठि भाज्य विषै है ताकों भाजक विषै दोय है ताकरि अपवर्तन कीए भाज्य विषै चौसठिकी जायगा बत्तीस रह्या अर भाजक विषै दोयका अभाव भया तब ऐसा भया ३१५०३३ इनकों परस्पर गुणें नौसै साठिकों सत्रह भाग आया १६ ऐसैं ही अन्यत्र जहां जैसा विधान संभवै तहां तैसा जानना । इस शास्त्र विषै अपवर्तनादिकका प्रयोजन आवैगा तातैं इनका स्वरूप दिखाया है । बहुरि समान रूप दोय प्रमाणनिका परस्पर गुणना ताका नाम वर्ग है । जैसैं प्रवृत्ति विषै समान लंबाई चौडाईका मुकसर १ करिए है । बहुरि बड़ा एकानिकी पाटी सो वर्ग रूप है । जैसैं पचीस पचीस छसै पचीसां कह्या तहां पचीसकां वर्ग छसै पचीस जानना । ऐसैं ही अन्यत्र जानना । ऐसैं समान दोय राशिनिका परस्पर गुणनेका नाम वर्ग है वा

कृति है । बहुरि वर्ग कीए जो प्रमाण आवै ताकों वर्गित कहिए तहां एक राशि मांडि ताके आगै दूसरा राशि लिखिए । जैसे चौसठिके वर्गकों ऐसे लिखिए ६४।६४ अब याका विधान कहिए हैं—जो गुणाकार विषै विधान कह्या सोई वर्ग करने विषै विधान जानना जातैं दोय राशि समान लिख्या तिन विषै एक राशि गुण्य अर एक राशि गुणकार स्थापि तहां गुणकार करि गुण्यकों गुणें जो प्रमाण आवै सोई वर्गित राशिका प्रमाण जानना । जैसे चौसठिकों चौसठि करि गुणें च्यारि हजार छिनवै ४०९६ सोई चौसठिका वर्ग जानना । बहुरि इतना जानना । वर्ग राशिके गुणकार वा भागहार वर्गरूप ही हो है जैसे च्यारि हाथ लंबा च्यारि हाथ चौड़ा क्षेत्र तहां च्यारिका वर्ग सोलह हाथ मुकसर क्षेत्र भया । अब याके अंगुल करने सो एक हाथके चौईस अंगुल हो हैं तातैं चौईस करि गुणना । सो वह सोलह प्रमाण वर्ग रूप है तातैं याका गुणाकार चौईस सो भी वर्गरूप ही जानना । तातैं चौईसका वर्ग कीएं पांचसै छिहत्तरि होइ ताकरि सोलहकों गुणै । १६।५७६ तिस क्षेत्रका नव हजार दोयसै सोलह अंगुल हो हैं । बहुरि जो इतने अंगुल प्रमाण क्षेत्रके हाथनिका प्रमाण करना होइ तहां चौईसका वर्ग पांचसै छहत्तरि ताका भाग दीएं ३३३ लब्धराशि मात्र तिस क्षेत्रके सोलह हाथ हो हैं । ऐसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि समानरूप तीन राशिनिका परस्पर गुणना ताका नाम घन है । जैसे प्रवृत्ति विषै समान लंबाई चौड़ाई उंचाई विषै मुकस्सर करिए । तहां च्यारिका घन ऐसा करिए तहां च्यारिकों तीन जायगा मांडि परस्पर गुणें चौसठि होइ सो च्यारिका घन है । ऐसे ही अन्यत्र जानना । तहां तीनों राशि बरोबरि लिखिए । जैसे चौसठिका घनकों ऐसे ६४।६४।६४ लिखिए । अब याका विधान कहिए है । जो गुणकार विषै विधान कह्या सोई घन करने विषै विधान जानना । जातैं तीन राशि समान लिख्या तिन विषै एक राशि गुण्य अर दूसरा राशि गुणकार स्थापि तहां गुणकार करि गुण्यकों गुणिकरि बहुरि गुणें जो प्रमाण भया ताकों गुण्य स्थापना अर तीसरा राशिकों गुणाकार स्थापना तहां गुण्यकों गुणकार करि गुणें जो प्रमाण होइ सोई तहां घन राशिका प्रमाण जानना । जैसे चौसठिका घन करना तहां चौसठिकों चौसठि करि गुणें च्यारि हजार छिनवै होइ । बहुरि इनकों चौसठि करि गुणें दोय लाख बासठि हजार एकसौ चवालीस होइ सोई चौसठिका घन जानना २६२१४४ बहुरि इतना जानना । घन राशिके गुणाकार भागहार घनरूप ही होइ । जैसे च्यारि धनुष लंबा च्यारि धनुष चौड़ा च्यारि धनुष उंचा क्षेत्रका क्षेत्रफल कीया तव चौसठि धनुष हूवा । याके हाथनिका प्रमाण करना तहां एक धनुषके च्यारि हाथ होइ तहां च्यारि करि गुणना । परंतु वह राशि घनरूप है तातैं याका गुणकार च्यारि सो भी घनरूप जानना । सो च्यारिका घन कीएं चौसठि होइ तिस करि ताकों गुणें ६४।६४। च्यारि हजार छिनवै हाथ होइ । बहुरि च्यारि हजार छिनवै हाथ प्रमाण घनक्षेत्रके धनुष करने तहां च्यारिका भाग देना परंतु वह राशि घनरूप है तातैं वाके भागहार भी घनरूप होइ तातैं च्यारिका घन चौसठि करि ताकों भाग दीएं । ४६४ लब्ध राशि चौसठि धनुष होइ । ऐसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि जो राशि जाका

वर्ग कीएं होइ तिसका सो वर्गमूल जाननां । जातैं दोयसै छप्पन हैं सो सोलहकां वर्ग है । अब याका विधान कहिए हैं । जिस राशिका वर्गमूल करना होइ तिस राशिके पहला अंक विषम दूजा सम तीजा विषम चौथा सम ऐसैं जे अंक होइं तिन उपरि विषम समकी ऊभी आडी लीककी सहनानी करनी जैसैं च्यारि हजार छिनवैके अंकनिकी ऐसी ४०९६ सहनानी कीजिए । बहुरि तिन विषैं अंतका विषम अंक विषैं अथवा जो अंत विषम न होइ तौ अंतका सम अर उपांत विषम इन दोऊ अंकनि विषैं कृति छोडिए । कृति छोडना कहा ? जिस अंकका वर्ग उस प्रमाणतैं बधता होइ तिस अंकका वर्ग करि उस प्रमाणमेंस्यो घटाय दीजिए । बहुरि जाका वर्ग कीया था तिस अंकको जुदा लिखिए बहुरि घटाइए पीछैं जै अंक रहे तिनके आगैं सम अंक होइ तिन करि जो प्रमाण भया ताको जो अंक जुदा लिख्या था तातैं दूणा प्रमाणका भाग दीजिए जो लब्ध अंक होइ ताको तिस जुदा लिख्या अंकके आगैं लिखिए अर तिस अंक करि जाका भाग दीया था ताको गुणें जो प्रमाण आया सो जाको भाग दीया था तामें घटाय अवशेष तहां लिखिए । बहुरि अवशेष रहे अंक अर ताके आगैं विषम अंक होइ तिन विषैं जो वह लब्ध अंक आया था ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ सो घटाइ दीजिए अवशेष तहां लिखिए । बहुरि अवशेष रहे अंक अर तिनके आगैं सम अंकनितैं दूणा प्रमाणका भाग दीजिए । जो लब्ध अंक होइ ताको जुदे लिखे अंकनिके आगैं लिखिए तिस अंक करि भागहारको गुणें जो प्रमाण होइ सो भाज्यमें स्यो घटाय अवशेष तहां लिखनां । बहुरि अवशेष अंक सहित तिनके आगैं विषम अंक होइ ताविषैं लब्ध अंकका वर्ग घटावनां । बहुरि पूर्ववत् विधान यावत् राशि निःशेष न होय तावत् करना । ऐसैं करते जुदे लिखे अंकरूप वर्गमूलका प्रमाण जाननां । इहां उदाहरण । जैसैं च्यारि हजार छिनवैका वर्गमूल काढना होइ तहां ताके च्यारि अंकनिके उपरि विषम समकी ऐसैं ४०९६ सहनानी करि बहुरि इहां अंत अंक विषम नाहीं तातैं दोय अंक ग्रहे चालीस प्रमाण है । तहां सप्तादिकका वर्ग तौ बहुत होइ तातैं छहका वर्ग छत्तीस तामें घटाए च्यारि रहे सो च्यालीस एका जायगा लिख्या तब ऐसा ४९६ छक्का सू जुदा लिख्या । बहुरि अवशेष अंक चौका अर ताके आगैं सम अंक नौवां इनको ग्रहे गुणचास ताको जुदा लिख्या अंक छक्का तिसतैं दूणा प्रमाण वारह ताका भाग दीएं च्यारि पाए सो छक्काके आगैं लिखै ६४ अर च्यारि करि वारहको गुणें अठ्ठालीससो गुणचासमेंस्यो घटाएं एका रह्या सो तहां लिख्या तब ऐसा १६ भया । बहुरि अवशेष अंक एका रह्या आगैं छक्का तिन करि सोलह तामें पाया अंक चौका ताका वर्ग सोलह घटाए राशि निःशेष भया । जैसैं जुदे लिखै अंकनि करि च्यारि हजार छिनवैका वर्गमूल चौंसठि । बहुरि दूसरा उदाहरण । जैसैं पैसठि हजार पांचसै छत्तीसका वर्गमूल करना तहां ऐसा ६५५३६ सहनानी करि इहां अंतका छक्का विषम है तातैं यामें दोयका वर्ग घटाएं दोय रहे । अर दूवा जुदा लिख्या बहुरि अवशेष सहित आगिला सम पचीस तामें जुदा अंकतैं दूणा च्यारिका भाग दीएं छह पावै परंतु आगैं विषम सहित अंकनि विषैं इस पाया अंक याका वर्ग

घटावनेका निर्वाह नहीं ताँ पांच पाया ताकरि च्यारिकों गुणें बीस घटाए तहां पांच रहे । बहुरि पाया अंक पांचा तिस दूवाके आगें लिख्या । बहुरि इस पांचाका वर्ग पच्चीस ताकों तिस अवशेष सहित आगिला सम पचावन तामें घटाएं तहां तीस रहे । बहुरि जुदा लिख्या पच्चीसतैं दूणा पचास ताका भाग तिस अवशेष सहित आगिला सम तीनसैं तीन ताकों दीए छह पाया तिस करि पचासकों गुणें तीनसैं भए सो घटाएं तहां तीन अवशेष रह्या । बहुरि पाया अंक छक्का सो जुदा तिस पांचके आगें लिख्या बहुरि याकों वर्ग छत्तीसकों तिस अवशेष सहित विषम छत्तीस विषैं घटाएं राशि निःशेष होइ । ऐसैं पूर्वोक्त प्रमाणका वर्गमूलके जुदे अंक लिखे तिन करि दोयसैं छप्पन हो है । बहुरि जिस राशिका वर्गमूल कीएं वह राशि निःशेष होइ तहां अवशेष रहैं ताका अंक करि पूर्वोक्त विधान करिए । जैसैं सत्रहका वर्गमूल करना तहां ऐसा लिखि ३७ इहां अंत विषमके अभावतैं दोऊ अंकनि विषैं च्यारिका वर्ग सोलह घटाएं तहां एक रह्या अर च्यारि जुदा लिख्या । बहुरि तिस एककों जुदा लिख्या अंकतैं दूणा प्रमाण आठका भाग दीएं अष्टमांश पावैं । परंतु आगें इस पायाकी वर्ग छोडनेका निर्वाह नहीं ताँ किंचित् ऊन अष्टमांश अधिक च्यारि तिसका वर्गमूल जाननां । सामन्यपने किंचित् ऊनकों न गिनिए तौ अष्टमांश अधिक च्यारि हो हैं । ताँ सत्रहका वर्गमूल किंचित् ऊन जाननां । बहुरि इतना जाननां । जिस राशिका जो वर्गमूल होइ तिस राशिका सो तौ प्रथम वर्गमूल कहिए । अर प्रथम वर्गमूलका जो वर्गमूल होइ ताकों तिसही राशिका द्वितीय वर्गमूल कहिए ऐसैं द्वितीयादि वर्गमूलनिकों तृतीयादि वर्गमूल कहिए हैं । जैसैं पैसठि हजार पांचसैं छत्तीसका प्रथममूल दोयसैं छप्पण द्वितीयमूल सोला तृतीयमूल च्यारि चतुर्थमूल दोय जाननां । ऐसैं वर्गमूल कह्या । बहुरि जो राशि जिसका घन कीएं होइ तिस राशिका सो घनमूल जाननां । प्रवृत्ति विषैं याकी प्रगटता थोरी है जैसैं चौंसठि च्यारिका घन कीएं होइ ताँ चौंसठिका घनमूल च्यारि है । अब याका विधान कहिए है । जिस राशिका घनमूल करना होइ तिसका प्रथम अंक घनस्थान दूजा तीजा अघनस्थान ऐसैं एक घनस्थान दोय अघनस्थान तिनकी सहनानी ऊभी आडी लोक अंकनिके ऊपरि करनी । जैसैं एक कोडि सडसठि लाख सतहतरि हजार दोयसैं सोलाका घनमूल काढना होइ तहां पहलें ऐसैं सहनानी करनी १६७७७२१६ बहुरि अंतका घन अंक विषैं वा अंतका घन अंक न होइ तौ अंत अर उपांत दोय अंकनि विषैं उपांत भी घन अंक न होइ तो अंतादिक तीन अंकनि विषैं जाका घन कीएं उन अंकरूप प्रमाणतैं वधता प्रमाण न होय तिस अंककों घनका जो प्रमाण सो घटाईए अवशेष तहां लिखिए । अर तिस अंककों जुदा लिखिए । बहुरि तिस अवशेष सहित अगला अघन अंकरूप प्रमाणकों जुदा स्थाप्या अंकका धर्ग करि तिससैं तिगुणे प्रमाणका भाग देनां जो लब्ध अंक होइ ताकों तिस जुदा स्थाप्या अंकके आगें लिखनां अर इस अंकतैं गुण्य हुवा भागहारकों भाज्य विषैं घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला अघन अंकरूप प्रमाण विषैं तिस लब्ध अंकका वर्ग करि ताकों पूर्वे पंक्ति विषैं लिखे अंकनि करि गुणि ताकों तिगुणा कीएं जो प्रमाण आवैं

सो घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला अधन अंकरूप प्रमाण विषै तिस लब्ध अंकका वर्ग करि ताकों पूर्वे पंक्ति विषै लिखै । लिखे अंकनि करि गुणि ताकों तिगुणा कीएं जो प्रमाण आवै सो घटाइ अवशेष तहां लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगला घन अंकरूप प्रमाण विषै तिस ही लब्ध अंकका घन कीएं जो प्रमाण होइ सो घटाय अवशेष लिखनां । बहुरि इस अवशेष सहित अगिला अधन अंकरूप प्रमाणकों जे जुदे पंक्ति विषै अंक लिखे थे तिनका वर्गकों तिगुणा करै जो प्रमाण होइ ताका भाग देनां । तहां जैसे पूर्ववत् घटावनेका निर्वाह होइ तैसें संभवता लब्ध अंक पूर्वे जुदे लिखे अंकनिके आगै लिखनां । अर इस अंक करि भागहारकों गुणें भाज्यमें घटाय अवशेष लिखनां । बहुरि पूर्ववत् घटावनेका विधान करनां । ऐसें यावत् राशि निःशेष होइ तावत् करनां । तहां जो जुदे पंक्ति विषै अंक लिखे तिस प्रमाणरूप घनमूल जाननां । इहां उदाहरण । जैसे पूर्वोक्त राशि ऐसा १६७७२१६ इहां उपांत अंक घन हैं तातैं दोय अंक रूप प्रमाण सोलह विषै तीन आदिकका घन तौ बहुत होइ तातैं दोयका घन आठ घटाए तहां अवशेष आठ लिखे अर मूल अंक दूवा जुदा लिखा बहुरि अवशेष सहित अगला अधन सित्यासी ८७ ताकों जुदा स्थाप्या । दूवाका वर्ग च्यारि ताकों तिगुणा कीएं बारह ताका भाग दीए सात पावै परंतु आगै घटावनेके विधानका निर्वाह नाहीं तातैं पांच पाए सो जुदा लिख्या दूवाके आगै लिख्या । या करि बारहको गुणें साठि भए तहां अवशेष सत्ताईस रहे इस सहित अगिला अधन दोयसै सतहत्तरि २७७ तामें पाया अंक पांच ताका वर्ग पचीस ताकों पूर्व अंक दूवातैं गुणें पचास ताकरि तिगुणां ड्योढसैं घटाए तहां अवशेष एकसौ सत्ताईस रहे इस सहित अगिला घन बारहसै सतहत्तरि १२७७ तामें पाया अंक पांचका घन एकसौ पचीस घटाए अवशेष ग्यारहसै बावन रहे । इस सहित अगिला घन बारहसै सतहत्तरि १२७७ ग्यारह हजार पांचसै बाईस ११५२२ याकों जुदा पंक्ति विषै अंकरूप प्रमाण पचीस ताका वर्ग छसै पचीस ताकों तिगुणा कीएं अठारहसै पिचहत्तरि ताका भाग दीए जैसे अगिला विधान निर्वाह होइ तैसें छह पाए याकरि भागहारकों गुणें ग्यारह दोयसै पचास सो भाज्य विषै घटाए तहां दोयसै बहत्तरि अवशेष रहे । बहुरि तिस सहित अगिला अधन दोय हजार सातसै इकईस २७२१ यामें पाया अंक छक्का ताका वर्ग छत्तीस ताकों पूर्व अंक पचीसतैं गुणें नवसै ताका तिगुणां दोय हजार सातसै घटाए अवशेष इकईस रहे । बहुरि इस सहित अगिला घन दोयसै सोलह २१६ तामें पाया अंक छहका घन दोयसै सोलह घटाए राशि निःशेष होइ । ऐसें जुदी पंक्ति विषै लिखे अंकनिका प्रमाणरूप दोयसै छप्पन दूवा सोई एक कोडि सतसठि लाख सतहत्तरि हजार दोयसै सोलहका घनमूल जाननां । ऐसें ही अन्यत्र जाननां । बहुरि घनमूल कीए जहां राशि निःशेष न होय तहां अवशेषके अंश करि तहां पूर्वोक्त विधान करना । जैसे नवका घनमूल दोय आवै एक अवशेष रहै । ताकों दूवाका वर्ग तिगुणां भाग दीएं । एकका बारहवां भाग आवै परंतु अगले विधानका निर्वाह नाहीं तातैं तहां किंचित् ऊन जाननां ऐसें नवका घनमूल

किंचित् ऊन एकका बारहवां भाग अधिक दोय जानना । ऐसै परिकर्माष्टकका वर्णन कीया । अव भिन्न परिकर्माष्टक कहिए है । अंशहाररूप गणनाका नाम भिन्न गणित है । तहां जेते अंश होइ तिनका नाम अंश कहिए वा लव कहिए अर जेथवां अंश होइ तिनका नाम हार कहिए वा हर कहिए वा छेद कहिए । जैसे पांच छठा भाग कहा तहां पांचका नाम अंश है वा लव है । अर छहका नाम हार है वा हर है वा छेद है । इहां पांचका छह भाग विषै एक भागका नाम पांच छठा भाग जानना । अथवा एकका छह भाग करिए तामें पांच भाग होइ ताका नाम पांच छठा भाग जानना दोउनिका अर्थ एक है । बहुरि अंशकों उपरि लिखि ताके नीचै हार लिखिए जैसे पांच छठा भागकों ऐसै लिखिए $\frac{5}{6}$ अब इनका संकलनादि करनेका विधान कहिए हैं । तहां भिन्न संकलन व्यवकलनके विधान विषै भागजाति प्रभागजाति भागानुबंध भागापवाह ऐसै च्यारि प्रकार हैं । तिन विषै इहां विशेष प्रयोजनभूत जानि समछेद विधान कारि संकलन व्यवकलन कहिए हैं । अनेक राशिनिके जैसे छेद समान होइ तैसे विधान करनां सो समछेद विधान जानना । तहां अनेक राशिनिके जुदे जुदे अंश हार लिखि तिन विषै एक एक राशिके अंश हारनिकों अन्य राशिनिके हारनिकारि गुणिए । तहां छेदनिका परस्पर गुणन होनेतैं सबनिके छेद समान होइ । बहुरि जो संकलन करनां होइतौ एक राशिके अंशनि विषै अन्य राशिके अंशनिकों जोड दीजिए । अर व्यवकलन करना होइ तौ महत राशिके अंशनि विषै अन्य राशिनिके अंश घटाइ दीजिए । इहां उदाहरण । जैसे पंद्रह आठवां भाग अर च्यारि तीसरा भाग दोय छठा भाग इनका संकलन करनां $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ तहां पंद्रहकों अन्य राशिके हार तीन अर छह तिन कारि गुणि दोयसै सत्तरि होय अर च्यारिकों अन्य राशिनिके हार आठ छह तिन कारि गुणें एक सौ बाणवै होइ अर दोयकों अन्य राशिनिके हार आठ तीन तिन कारि गुणें अठतालीस होइ । बहुरि आठ तीन छह हारनिकों परस्पर गुणें सर्वत्र एकसौ चवालीस भया । ऐसै समान छेद लीएं तीनों राशि ऐसै $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ बहुरि तीनों राशिके अंश जोडें पांचसै दश होइ । अर छेद समान है तातैं पांचसै दशकों एकसौ चवालीसका भाग दीजिए इतना जोड तिन तीनों राशिका हो है सो तीन अर अठहत्तरि एकसौ चवालीसवां भाग इतना प्रमाण आया । इहां छह करि अपवर्तन कीएं अठहत्तरिकी जायगा तेरह भया अर एकसौ चवालीसकी जायगा चौईस भया ऐसै तीन अर तेरह चौईसवां भाग $\frac{1}{3}$ इतना तिनका जोड आया । बहुरि जैसे पंद्रह आठवां भाग विषै च्यारि तीसरा भाग दोय छठा भाग घटावना होय तहां पूर्ववत् समछेद करि महतराशि $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ के दोयसै सत्तरि अंशनि विषै एकसौ बाणवै अर अठतालीस घटाए तीस रहे । अर भाग हार एकसौ चवालीसका है ही $\frac{1}{3}$ तहां छहकरि अपवर्तन कीएं पांच चौईसवां भाग प्रमाण अवशेष रखा $\frac{1}{6}$ ऐसै ही अन्यत्र जानना । बहुरि कहीं अन्य प्रकार भी समान छेद होइ तौ अन्य प्रकार समछेद करिलेंने । जैसे च्यारि तीसरा भाग विषै दोय छठा भाग जोडना होइ $\frac{2}{3}$ तहां तीन हारनिकों दूणा कीएं छह हार होय तब दोऊनिके समान छेद होइ । तातैं तीन हारनिकों अर याके च्यारि अंशनिकों

दूणा करि तहां आठ छठा भाग मिल्या $\frac{1}{2}$ या विषै दोय छठा भाग मिल्याए दश छठा भाग तिनका जोड भया । याका दोय करि अपवर्तन कीएं पांच तीसरां भाग प्रमाण हो हैं । अथवा छह हारनिकों आधा कीएं तीन हार होइ तब समान छेद होइ तातैं छह हारनिकों अर याके दोय अंशनिकों आधा करि तहां एकका तीसरा भाग लिख्या $\frac{1}{3}$ याकों च्यारि तीसरा भाग विषै मिलाएं पांच तीसरा भाग मात्र प्रमाण आया । बहुरि हजार चवालीसवां भाग विषै दोयसै बाईसवां भाग पच्चीस ग्यारहवां भाग घटावना होय $\frac{1000}{99} | \frac{2000}{99} | \frac{200}{99}$ तहां बाईसकों दूणा कीएं ग्यारह, ग्यारहकों चौगुणा कीएं समान छेद होइ । तातैं दोयसै अंश अर बाईस हार इनके दूणे कीएं च्यारिसै चवालीस भाग भए अर पच्चीस अंश ग्यारह हार इनकों चौगुणे करिए सब चवालीस भाग भए $\frac{1000}{33} | \frac{2000}{33} | \frac{200}{33}$ बहुरि च्यारिसै अर सब जोडें पांचसै भए सो हजारमें घटाएं अवशेष राशि पांचसै चवालीसवां भाग हो है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । इहां इतनां जाननां । अंश अर हार इन दोऊनिकों समान प्रमाण करि गुणें समानका भाग दीएं जेतका तेताही प्रमाण रहै है । जैसैं जो पंद्रह आठवां भागका प्रमाण सोई दोयसै सत्तरि एकसौ चवालीसवां भागका प्रमाण है । दोऊ जायगा अष्टमांश करि हीन दोय प्रमाण हैं । इहां अंश अर हारनि विषै दोऊनि विषै अठारहका गुणाकार वा भागहार है । बहुरि समान छेद करनेका प्रयोजन यहू है सो समान छेद भए पीछैं समानरूप अंश होइ जाय तहां पीछें अंशानिकों अंशनि विषै मिलावना होइ तौ जोड दीजे । घटावना होइ तौ घटा दीजे । बहुरि जहां कोई राशिकें हार न होय तहां हारका प्रमाण एक कल्पना । जातैं ऐसा कहा है “कल्पो हरो रूपमहारराशेः” जैसैं दश अर पांच तृतीय भागका समछेद करनां होइ तहां दशके नीचैं एकका हार लिखना $\frac{1}{10}$ बहुरि पूर्वोक्त विधान कीएं तिनका जोड पैतीस तृतीय भाग आया । अर दश विषै पांच तृतीय भाग घटाएं अवशेष पच्चीस तृतीय भाग प्रमाण आवै है । बहुरि जहां ऐसी राशि गुणकारादि विधान विषै होइ तहां पहलें ऐसैं विधान करि पीछैं गुणनादि करनां । जैसैं गुणकारादि विषै कोई राशि एकका सोलहवां भाग अधिक पंद्रह प्रमाण होइ तहां समछेद विधानतैं पंद्रह विषै एकका सोलहवां भाग जोडें दोयसै इकतालीसका सोलहवां भाग हो हैं सो तहां स्थापि गुणनादि करनां । बहुरि भिन्न गुणकार विषै गुण्य गुणकारकों अंशनिका अंशनि कारि अर हारनिका हारनि कारि गुणन करनां । जैसैं पंद्रह आठवां भागका पांच तृतीय भाग कारि गुणनां होइ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ तहां पंद्रह अंशनिकों पांच अंश कारि गुणें पिचहत्तरि अंश होइ अर आठ हारकों तीन हार कारि गुणें चौईस हार होइ ऐसैं तिनका गुणन कीएं पिचहत्तरि चौईसवां भाग आया । बहुरि एक हजारकों दोय तृतीय भाग तीन दशवां भाग कारि गुणनां होइ तहां एक हजारकें भाग हार नाही हैं तातैं तहां एक भागहार कल्पि $\frac{1000}{99} | \frac{2000}{99} | \frac{200}{99}$ तहां अंशनिकों अंशनिकारि हारनिकों हारनि कारि परस्पर गुणन कीएं छह हजारका तीसवां भाग आया दोयसै है । बहुरि एकका तृतीय भागकों एकका अष्ट भाग कारि गुणना होइ तहां पूर्वोक्त विधानतैं एकका चौईसवां भाग प्रमाण आवै है । इहां इतना जाननां एकतैं हीन कारि गुणन कीएं गुण्य राशिका प्रमाणतैं घटता प्रमाण

आवै है । बहुरि जैसेँ एकका चौथा भाग अधिक वीसकों पांच कारि गुणनां होइ तहां समछेद विधानतैं वीस विषैँ एकका चौथा भाग जोड़ें इक्यासीका चौथा भाग भया अर पांचके भाग हार नाहीं है । तहां एक भाग हार कल्पि पूर्ववत् गुणन कीएं च्यारिसै पांचका चौथा भाग प्रमाण हो हैं । ऐसैँ ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न भाग हार विषैँ भाज्यके अंश हार होइ तिनकों तौ तैसैँ ही रखिए अर भाजकके अंश हार होहि तिनकों पलटि दीजिए । अंशनिकों हार कीजिए अर हारनिकों अंश कीजिए । ऐसैँ स्थापि अंशनिकों अंशनि कारि अर हारनिकों हारनि कारि गुणिए यों करते जो प्रमाण आवै सो लब्ध राशि जाननां । जैसेँ पिचहत्तरि चौईसवां भागकों पांच तृतीय भागका भाग देना $\frac{33}{3}$ तहां भाजकके पांच अंशनिकों हार कीजिए अर तीन हारनिकों अंश कीजिए $\frac{33}{3}$ बहुरि अंशनिकों अंशनि कारि अर हारनिकों हारनि कारि गुणन कीजिए तब दोयसै पचीसकों एक सौ वीसका भाग आया । तहां पंद्रह करि अपवर्तन कीएं पंद्रह आठवां भाग प्रमाण लब्धराशि आवै है । बहुरि दोयसैकों दौय तिहाई अर तीन दशव भागका भाग देनां $\frac{200}{3}$ तहां पूर्ववत् दोऊ भाजकनिके अंशहारनिकों पलटनां अर दोय सैके हार हैं नाहीं तातैं तहां एक हार कल्पनां $\frac{200}{3}$ ऐसैँ स्थापि अंशनिका अंशनि कारि हारनिका हारनि कारि गुणन कीएं छह हजारका छठा भाग आया सो एक हजार लब्धि राशि जाननां । बहुरि जैसेँ एकका चौईसवां भागकों एकका आठवां भागका देनां $\frac{24}{8}$ तहां पूर्ववत् भाजकके अंशहार पलटि $\frac{24}{8}$ गुणन कीएं आठका चौईसवां भाग हो है । बहुरि इहां आठ करि अपवर्तन कीएं एकका तृतीय भाग मात्र लब्धराशि हो है । इहां इतनां जाननां एकतैं घाटिका भाग दीएं भाज्य राशितैं लब्धराशिका प्रमाण बहुत आवै है । बहुरि जैसेँ दोयसैकों सात सोलहवां भाग अधिक सोलहका भाग देनां होइ तहां दोयसैके नीचैँ भागहार नाहीं तातैं तहां एक भागहार कल्पना अर सात सोलहवां भागकों सोलह विषैँ समछेद विधानतैं जोड़ें दोयसै तरेसठिका सोलहवां भाग भया सो लिखनां $\frac{200}{3}$ बहुरि भाजकके अंशहार पलटि पूर्ववत् गुणन कीएं बत्तीससैकों दोयसै तरेसठिका भाग आया सो लब्धराशि जाननां । ऐसैँ ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्नवर्ग विषैँ जेतका वर्ग करनां होइ ताका अंश अर हार दोऊ दोय जायगा मांडि गुणकारवत् अंशनिकों अंशनिकारि हारनिकों हारनि कारि गुणन करनां जैसेँ पचीस छठा भागका वर्ग करना तहां तिस प्रमाण दोय राशि मांडि $\frac{25}{4}$ अंशनिकों अंशनिकारि हारनिकों हारनि कारि गुणन कीएं छसै पचीसका लत्तीसवां भाग भया ताका तेरह छत्तीसवां भाग अधिक सतरह प्रमाण वर्ग भया $\frac{200}{3}$ बहुरि एकका आठवां भागका वर्ग करना $\frac{24}{8}$ तहां पूर्ववत् विधान कीएं ताका वर्ग एकका चौसठिवां भाग हो है । बहुरि दोयका आठवां भाग अधिक तीनका वर्ग करनां तहां समछेद करि तिनकों जोड़ें छत्तीसका आठवां भाग भया ताका पूर्ववत् विधान कीएं छसै छिहतरिका चौसठिवां भाग भया ऐसैँ ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न घनविषैँ जेतका घन करनां होइ ताका अंश अर हार दोऊ तीन जायगा स्थापि गुणकारवत् अंशनिकों अंशनिकारि हारनिकों हारनि कारि गुणन करनां । जैसेँ पचीसका चौथाईका घन करनां होइ त

तौह प्रमाण तीन राशि स्थापि १५, १५, १५ अंशानिकों अंशानिकरि हारनिकों हारनिकरि गुणें पंद्रह हजार छसै पच्चीसका चौसठिवां भाग प्रमाण घनराशि हो है । १५, १५, १५ बहुरि एकका आठवां भागका घन कीएं १५, १५, १५ पूर्ववत् विधानतैं एकका पांचसै बारव्हां भागमात्र ३, ३, ३ घनराशि हो है । बहुरि चतुर्थ भाग अधिक दोयका घन करना । तहां समछेद करि जोडें नवका चतुर्थ भाग भया ताका पूर्ववत् घन कीएं १५, १५, १५ सातसै गुणतीसका चौसठिवां भाग मात्र ताका घन भया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न वर्गमूल विषैं जाका वर्गमूल करना होइ ताके अंशनिका वर्गमूल काढें जो प्रमाण आवै सो तो ताके वर्ग मूलविषैं अंश जाननां । अर हारनिका वर्गमूल काढें जो प्रमाण आवै सो तहां हार जाननां । इहां भी वर्गमूल काढनेविषैं विषम समकी सहनानी करि अंत विषम विषैं वर्ग घटावनां इत्यादि पूर्व विधान कह्या सोई जाननां । जैसे छसै पच्चीसका छतीसवां भागका ३, ३, ३ वर्गमूल करना तहां पूर्ववत् विधान कीएं छसै पच्चीस अंशनिका वर्गमूल पच्चीस सो तौ अंश अर छतीसका वर्गमूल छह सो हार ऐसैं ताका वर्गमूल पच्चीस छठा भाग मात्र १५ आवै है । बहुरि जहां राशि निःशेष न होय तहां अवशेषके अंश करने जैसे दोयसैका छठा भागका वर्गमूल करना होइ तो पूर्वोक्त विधानतैं दोयसैका वर्गमूल चौदह अर किंचिदून च्यारिका अठाईसवां भागमात्र आवै है । तहां अपवर्तन कीएं एकका सातवां भाग मात्र भया १, १, १ इहां समछेद करि जोडें किंचिदून निन्याणवैका सातवां भाग मात्र आया सो १५ तौ अंश जाननां अर छहका वर्गमूल किंचिदून दोय अर दोयका चौथा भाग आवै है । इहां भी अपवर्तन करि अर समछेदतैं जोडै पांचका दोय भाग मात्र आवै है सो हार जाननां ३ अर इहां निन्याणवैका पांच अर सात दोऊ हार भए तातैं तिनकों परस्पर गुणें पैतीस तौ हार हूवा अर भागहारका भागहार राशिका गुणकार होइ इस न्याय करि निन्याणवैकों दोय करि गुणें एक सौ अठ्याणवै अंश हूवा । ऐसैं तिस राशिका वर्गमूल किंचित ऊन एकसौ अठ्याणवैका पैतीसवां भागमात्र हो है । १५, १५, १५ ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भिन्न घनमूल विषैं जाका घनमूल काढना होइ ताके अंशनिका घनमूल कीएं जो प्रमाण आवै सो तो ताके घनमूलके अंश अर हारनिका घनमूल कीएं जो प्रमाण आवै सो तहां हार जाननैं । इहां भी घनमूल काढनेका विधान पूर्व जैसे घन अघनकी सहनानी करि अंत घनस्थानतैं घन घटावनां आदि विधान कह्या था सोई जाननां । इहां उदाहरण—जैसे च्यारि हजार छिनवैका सताईसवां भागका घनमूल काढना होइ १५, १५, १५ तहां पूर्वोक्त विधानतैं च्यारि हजार छिनवै अंशनिका घनमूल काढें सोलह आए सो तो अंश अर सत्ताईसका घनमूल काढें तीन हार भए ऐसैं ताका घनमूल सोलहका तृतीय भागमात्र आया १५ बहुरि जहां राशि निःशेष न होइ तहां अवशेष विषैं अंश कल्पनां जैसे वर्गमूल विषैं कही थी तैसैं इहां यथा संभव करनां । या प्रकार भिन्न परि कर्माष्टक जानना ॥ अब शून्य परिकर्माष्टक कहिए हैं । इहां विंदीका संकलनादि जाननां तहां संकलन विषैं अंक अर विंदीका जोड दीएं अंक ही रहै कछू वधै नाहीं । जैसे पचावन विषैं दश जोड़े एकस्थानीय पांचा विषैं विंदी जोडें पांच ही रह्या अर दशस्थानीय पांचा अर एका जोडें छह भया ऐसैं पैसठि हो हैं । अर विंदी विषैं विंदी जोडें विंदी ही रहै

जैसे दश विषै वीस जोडिए तहां एकस्थानीय विंदीविषै विंदी जोडें विंदी होइ । अर दशस्थानीय एक अर दोय जोडें तीन होइ ऐसैं तिनका जोड तीस हो है । बहुरि व्यवकलन विषै अंक विषै विंदी घटाएं अंक ही रहै । कछु घटै नाहीं जैसैं पैसठि विषै दश घटाएं एकस्थानीय पांचा विषै विंदी घटैं पांच ही रह्या अर दशस्थानीय छक्का विषै एक घटैं पांचा भया ऐसैं अवशेष पचावन रहैं हैं । बहुरि विंदी विषै विंदी घटाएं विंदी रहै है । जैसैं तीस विषै दश घटाएं एकस्थानीय विंदी विषै विंदी घटाएं विंदी रहै । अर दशस्थानीय तीन विषै एक घटाएं दूवा रह्या अवशेष वीस रहैं हैं । बहुरि गुणाकार विषै विंदीकों अंक करि वा अंककों विंदी करि गुणें विंदी हा हो है । जैसैं पचासकों पांचकरि गुणना ५०।५। तहां गुण्यका अंत अंक पांचताकों गुणाकार पांच करि गुणें पचीस भया अर ताके आगैं विंदीकों पांचकरि गुणें विंदी भई ऐसैं दोयसै पचास भया । अथवा जैसैं पांचकों वीस करि गुणना ५२० तहां दूवा करि पांचकों गुणें दश भया अर आगैं विंदी करि पांचकों गुणें विंदी भई ऐसैं एक सौ दूवा । बहुरि विंदीकों विंदीकरि गुणें विंदी हा होइ । जैसैं वीसकों तीस करि गुण्या तहां दूवाकों तीस करि गुणें साठि दूवा । अर विंदीकों गुणें विंदी भई सो आगैं लिखी ऐसैं छहसै भया । बहुरि गुण्यराशि अर गुणकार राशिनके आगैं विंदी होइ तौ तिन सर्व विंदीनकों मिलाय करि आगैं लिखिए अर जे अवशेष गुण्य गुणकारनिके अंक रहैं तिनकों परस्पर गुणें जो प्रमाण आवै ताकों तिन विंदीनिके पीछैं लिखिए । ऐसैं गुणित राशि आवै हैं । जैसैं वीस अर पांचसै इनका गुणन करना २०×५०० तहां दोऊ राशिकी एक दोय विंदी मिलाएं तीनों विंदी भई सो आगैं लिखी । अर दूवा पांचकों परस्पर गुणें दशभया सो तिनके पीछैं लिख्या ऐसैं गुणित राशि दश हजार प्रमाण आया । बहुरि जैसैं आठ अर दोयसै अर पंद्रह लाख परस्पर गुणन करना $८ \times २०० \times १५०००००$ तहां इनकी विंदी मिलाएं सात विंदी भई सो आगैं लिखीं अर अंकनिकों परस्पर गुणें दोयसै चालीस दूवा सो पीछैं लिख्या । ऐसैं दोयसै चालीस कोडि प्रमाण गुणित राशि हो है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि भागहारविषै विंदीकों अंकका भाग दीएं विंदी हा होइ । जैसैं पचासकों पांचका भाग दीया ५ तहां भाज्य राशिका पांचकों पांचका भाग दीएं एका पाया सो लिख्या बहुरि ताके आगैं विंदीकों पांचका भाग दीएं विंदी होइ सो लिखी ऐसैं लब्ध राशि दश आवै है । बहुरि अंककों केवल विंदीका भाग दीएं अवक्तव्य प्रमाण है । जातैं एकतैं घटता प्रमाणका भाग दीएं लब्धराशि भाज्य राशितैं बधता होइ सो एकका लाखवां भागका भाग दीएं लब्धराशि भाज्य राशितैं लाख गुणा होइ । एककों कोडिवां भागका भाग दीएं कोडि गुणा होइ । ऐसैं भाग हार घटतैं लब्धराशि बधता होता जाय । जहां विंदीका भाग दीया तहां भागहार अवक्तव्य-पनैं घटता भया तहां लब्धराशिका प्रमाण अवक्तव्य हो हैं । याकों खहर कहिए । ख कहिए विंदी सो है हर कहिए भागहार जाका ऐसा यूहू राशितैं इतना कहिए । बहुरि विंदीकों विंदीका भाग दीएं विंदी ही आवै है ताका उदाहरण आगैं वर्गमूल घनमूलके कथनविषै लिख्या है सो जाननां बहुरि जहां भाज्य वा भागहार राशिके आगैं विंदी होय तहां जेती विंदी भागहारके आगैं होय

तितनी विंदिनीका अपवर्तन करना । जैसे बारह हजारकों आठसैका भाग होइ १२४०० तहां दोय विंदिनीका अपवर्तन कीएं एकसौ बीसकों आठका भाग रखा तहां लब्ध राशि पंद्रह आवै है ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि वर्ग अर घनविषैं गुणकारवत् विधान जाननां । जातैं दोय जायगा समान राशि मांडि परस्पर गुणन कीएं वर्ग हो है । तीन जायगा राशि मांडि परस्पर गुणन किए घन होइ है । जैसे दोयसै एकका वर्ग चालीस हजार चारसै एक हो है, बहुरि एकसौ एकका घन दशलख तीस हजार तीनसै एक हो है । बहुरि जिस राशिके आगैं विंदि होय तिस राशिका वर्ग करना होय तौ अंकनिका वर्ग करि आगैं जेती विंदि थीं तिनतैं तिगुना विंदि लिख देंनीं । जैसे दोयसैका वर्ग करना होय तहां दोयका वर्ग चारि लिखि आगैं दोयतैं दूणी चारि विंदि लिखनी अर तिनका घन करना होय तौ दोयका घन आठ लिखि आगैं दोयतैं तिगुनी छह विंदि लिखनी । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि वर्गमूल अर घनमूल विषैं पूर्वैं जैसे सहनानी करि वर्गमूल घनमूल काढनेका विधान कहा था सोई जाननां । इहां जहां विंदिकों अंकका भाग आवै तहां विंदि लिखि देंनी । जैसे चालीस हजार चारसै एकका वर्गमूल काढना होइ तह १२४०० अंतविषम चौकाका मूल दोय लिख्या ताके आगैं सम विंदि ताकों पाया अंक दोय ताकों दूणा करि चौकाका भाग दीएं विंदि पाई बहुरि इस विंदिका वर्ग विंदि ताकों चारिमें घटाएं कछु न घट्या बहुरि अवशेष चौका सहित अगिला सम चालीस ताकों जुदी पंक्ति विषैं बीस थे तिनतैं दूणें चालीसका भाग दीएं एका पाया बहुरि अवशेष एका रखा तिस विषैं एकका वर्ग एक घटाएं राशि निशेष भया । ऐसैं ताका वर्गमूल दोयसै एक हो है । बहुरि जैसे दशलख तीस हजार तीनसै एकका घनमूल काढना १२३४०० तहां अंतघन एकका घनमूल एका लिखि एका दूरि कीया आगैं घनविंदि ताकों पाया अंक एकाका वर्गतैं तिगुना तीन ताका भाग दीएं विंदि पाई सो तिस एकाके आगैं लिखी बहुरि ताके आगैं अघन ही तीया ताविषैं पाई जो विंदि ताकों पूर्वैं एका था ताकरि गुणें विंदि भई ताकों तिगुना किए भी विंदि रही ताकों घटाएं भी तहां तीन ही रखा । बहुरि इस अवशेष सहित आगैं घन तीस ताविषैं पाई विंदि ताका घन भी विंदि सो घटाएं तीस ही रखा । बहुरि इस सहित अगिला अघन तीनसै तीन ताकों जुदी पंक्ति विषैं दश थे तिनका वर्ग करि तिगुना कीएं तीनसै दूवा ताका भाग दीएं एका आया सो दशके आगैं लिख्या । अवशेष तहां तीन रखा । बहुरि इस अवशेष सहित अगिला अघन तीस तामें पाया अंक एकाकों पूर्व पंक्ति विषैं तिष्ठते दश करि गुणि तिगुना कीएं तीस होय सो घटाएं तहां किल्लू न रखा । बहुरि ताके आगैं घन एक ताविषैं पाया अंक एकका घन एक घटाएं राशि निःशेष भया । ऐसैं ताका घनमूल एकसौ एक आवै है । बहुरि जिस राशिका वर्गमूल वा घनमूल कीएं राशिके अंक तौ निःशेष होय जायं और विंदि ही रहि जाय तौ तहां वर्गमूल विषैं तौ जेती विंदि अवशेष रहैं तातैं आधी विंदि जुदी पंक्तिनिके आगैं लिखनी अर घनमूल विषैं तिहाई विंदि लिखनी । इहां उदाहरण । जैसे—चालीस हजारका वर्गमूल काढना होइ तहां वर्गमूल काढें दोय पाया । अर चारि निःशेष दूवा । तहां आगैं चारि विंदि थीं ताकी आधी दोय विंदि

दूवा आगै लिखनीं । ऐसैं दोयसै वर्गमूल आया । बहुरि सत्ताईस हजारका धनमूल काठना होइ तहां धनमूल काठै ताया पाया अर सत्ताईस निःशेष दूवा । आगै तीन विंदी थीं ताकी तिहाई एक विंदी तायाके आगै लिखनी ऐसैं धनमूल तीस आया सो पूर्व विधानतैं भी ऐसैं ही सिद्ध हो है । परंतु सुगमताके अर्थ एक यहू भी विधान कहा है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । या प्रकार सून्य परिकर्माष्टक कह्यौ ॥

बहुरि अज्ञात राशि आदि जाननेके अनेक विधान गणित ग्रंथ विषैं हैं सो इहां विशेष प्रयोजन न जानि न कहा । बहुरि त्रैगुणिकता स्वरूप इस शास्त्र विषैं प्रयोजन भूत जानि कहिए है । तहां प्रमाण फल इच्छा ए तीन राशि जाननैं । जिस प्रमाण करि जो फल निपजै सो तौ प्रमाण राशि अर फल राशि हैं । बहुरि जितनी अपनी इच्छा होइ ताका नाम इच्छा राशि है । इहां प्रमाण राशि इच्छा राशिकी तौ एक जाति है । अर फल राशिकी अन्य जाति है । सो ऐसैं ए तीन राशि स्थापि तिन विषैं फल राशिकों इच्छाराशि करि गुणिए बहुरि ताकों प्रमाण राशिका भाग दीजिए जो प्रमाण आवै सो इहां लब्ध प्रमाण जाननां । फल राशिकी अर इस लब्ध राशिकी एक जाति जाननी । इहां उदाहरण । जैसैं च्यारि हाथके छिनवै अंगुल होयं तौ दश हाथके केते अंगुल होयं । ऐसैं त्रैराशिक किया । इहां प्रमाण राशि हाथ च्यारि अर अर फल राशि अंगुल छिनवै अर इच्छा राशि हाथ दश । तहां दशकों छिनवै करि गुणि च्यारिका भाग दीएं दोयसै चालीस अंगुल लब्ध राशि भया । बहुरि जैसैं तिहाई अधिक पंद्रह रुपैयानिका सवा पचीस मण अन्न आवैं तौ आव पाव दश रुपैयोंका केता आवै इहां भिन्न गणित आश्रयतैं अंशानिकों जोडैं प्रमाण राशि छियालीसका तीसरा भाग फल राशि एकसौ एकका चौथा भाग इच्छा राशि इक्यासीका आठवां भाग प्र. $\frac{8}{100}$ फ. $\frac{100}{8}$ इ. $\frac{100}{8}$ इहां भिन्न गणित विधानतैं फलकों इच्छा करि गुणें आठ हजार एकसौ इक्यासीका बत्तीसवां भाग भया याकों प्रमाणका भाग दीएं चौईस हजार पांचसै तियालीसकों चौदहसै बहत्तरिका भाग आया । ताका सोलह अर किंचिदून दोय तिण मात्र प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि जहां जिस राशिका प्रमाण वधै फल थोरा होइ प्रमाण घटै फल बहुत होइ तहां व्यस्त त्रैराशिक हो है । इहां प्रमाण राशिकों फल करि गुणि इच्छाका भाग दीएं लब्ध राशिका प्रमाण हो है । जैसैं जिस वस्तुका दोय वरस पुराणीका सौ रुपैया आवै तो दश वरस पुराणीका केता रुपैया आवै । इहां प्रमाण राशि दोयकों फल राशि सौ करि गुणि इच्छा राशि दशका भाग दीएं बीस रुपैया आवै सो लब्ध-राशि जाननां । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि पांच राशि सत्तराशि आदि विषैं प्रमाणराशि संबंधी दोय तीन आदि राशि होय सो तो एक तरफ नीचै नीचै लिखिए अर वाहीके नीचै फल राशि लिखिए । अर इच्छा राशिसम्बन्धी दोय तीन आदि राशि होइ सो दूसरी तरफ लिखिए । बहुरि प्रमाणका फल राशि होइ ताकों इच्छा राशिकी तरफ लिखि दोऊ तरफ जे राशि होइ तिनका जुदा परस्पर गुणन करि बहुत प्रमाणकों स्तोक प्रमाणका

भाग दीएं जो प्रमाण आवै सो इच्छा राशिका फलभूत लब्धराशि जाननां । इहां उदाहरण । जैसे एक मास विषै सौ रुपैयांका दोय रुपये व्याज आवै तौ पांच मासविषै दोयसै पैसठि रुपैयांका कितना व्याज आवै । ऐसै पंचराशिक भया । तहां एक अर सौ तौ प्रमाण राशि ताकों एक तरफ लिखै अर ताके नीचै दोय फलराशि लिखै अर पांच दोयसै पैसठि इच्छाराशि सो एक तरफ लिखै । १५५५ बहुरि फलराशिकों तहांतै दूसरी इच्छाकी तरफ लिखै ऐसा १५५५ बहुरि परस्पर दोऊनिकों जुदे जुदे गुणें एक तरफ सौ भये एक तरफ छवीससै पचास भए । बहुरि बहुत राशिकों तुच्छ राशिका भाग दीएं साढा छवीस रुपैया आए सोई इच्छा राशिका फलभूत लब्धराशि जाननां । बहुरि जो प्रमाणादि अंश अर हाररूप होइ तौ तहां पूर्ववत् फल राशिकों पलटि पीछें दोऊ तरफके हारनिकों परस्पर पलटि दीजिए । बहुरि दोऊ तरफके जुदे जुदे हार अंश होहिं तिनौं परस्पर करि गुणि बहुत राशिकों अल्पराशिका भाग दीएं । लब्ध राशिका प्रमाण आवै है । इहां उदाहरण । जैसे—सवामास विषै साढासात रुपैयांका आधा रुपैया व्याज आवै तौ साढा छह महीना विषै सवावारह रुपैयांका केता व्याज आवै । इहां भिन्न गणिततै अंश अंशनिकों मिलाएं प्रमाणराशि पांचका चौथा भाग अर पंद्रहका दूजा भाग भया फलराशि एकका दूजा भाग है इच्छा राशि तेरहका दूजा भाग अर गुणचासका चौथा भाग भया । सो ऐसै लिखि ५।५५।५।५५५ फलराशिकों पलटि हारनिकों पलटै ऐसा भया ५।५५।२।५।५५।१ बहुरि अंश हारनिका गुणन कीएं एक तरफ तौ बारहसै ५५।५५ आए । एकतरफ पांच हजार छिनवै आया । बहुरि बहुत राशिकों अल्प राशिका भाग दीएं किंचित उन सर्वा च्यारि रुपैया लब्धराशि आया उनका प्रमाण एकका तीनसै भाग कीजै तामें एक भाग-मात्र जाननां । ऐसैही अन्यत्र जाननां । बहुरि इसही विधानतै सतराशिक नवराशिक एका-दशराशिक हो है । सो इहां विशेष प्रयोजन न जानि नाहीं लिखें हैं । बहुरि मिश्रक व्यवहारका विशेष प्रयोजन इहां नाहीं लिख्या हैं । कहीं प्रयोजन आवैगा तो तहां ही वर्णन लिखैगे ॥

बहुरि श्रेढी व्यवहार लिखिए है । जहां अनेक राशिनि विषै समानरूप वधता व घटता प्रमाण होइ अथवा गुणकार होइ तहां श्रेढी व्यवहार गणितका विधान हो है । जैसे आदि विषै पांच अर स्थान प्रति च्यारि च्यारि वधता वा घटता होइ अथवा च्यारिका गुणाकार होइ । ऐसै दशस्थान होइ तहां आदि श्रेढी व्यवहार गणितका विधान हो है तहां संज्ञा कहिए हैं । जो आदि विषै प्रमाण होइ ताका नाम आदि हैं वा मुख है वा प्रभव है । बहुरि अंत विषै प्रमाण होइ ताका नाम अंत है वा भूमि है । बहुरि स्थान स्थान प्रति जितना वधै वा घटै ताका नाम चय है वा उत्तर है । बहुरि जो स्थान स्थान प्रति गुणकार होय तौ जेतैका गुणकार होय ताका नाम उत्तर है वा गुण है । बहुरि चयकरि वधता वा घटता अथवा गुण-काररूप जेतै राशिरूप स्थान होइ ताका नाम पद है वा गच्छ है । बहुरि सर्व स्थानानिके जोड़का नाम सर्वधन है वा पदधन है । बहुरि चयनिकों जुदे राशि आदि स्थान प्रमाण सर्व स्थान स्थापि तिनके जोड़का नाम आदि धन है । बहुरि सर्व चयनिकों जोड़ें जो प्रमाण द्वौध

ताका नाम चयधन है वा उतरधन है । बहुरि मध्यस्थान विषै जेता प्रमाण होइ ताका नाम मध्यधन है । इत्यादि ऐसैं संज्ञा जाननी । बहुरि अनेक प्रमाण जाननेके साधनभूत करणसूत्र गणित शास्त्रनि विषै कहे हैं तहां जानने । अर इस शास्त्र विषै जाका प्रयोजन आवैगा ताका करणसूत्र इस शास्त्र ही विषै लिखे हैं । तातैं जहां प्रयोजन आवै तहां हीं तिनकों जाणि लेने । बहुरि क्षेत्र व्यवहार कहिए है । इस शास्त्र विषै क्षेत्रका अधिकार है तातैं क्षेत्रव्यवहारका ज्ञान अवसि चाहिए । तहां प्रथम संज्ञा कहिए है । लंबाई चौडाई उचाई इन तीनां विषै जहां एक ही को विवक्षा होइ दोयकी न होइ तहां सूची क्षेत्र कहिए । बहुरि जहां दोयकी विवक्षा होइ एककी न होइ तहां प्रतरक्षेत्र कहिए वा वर्गरूप क्षेत्र कहिए । बहुरि जहां तीनांकी विवक्षा होइ तहां खात क्षेत्र कहिए वा घन क्षेत्र कहिए । ऐसैं तीन प्रकार क्षेत्र कहा । तिनमें सूची क्षेत्र विषै तौ आकारादि विशेष वा क्षेत्रफलीदक विशेष हैं नाहीं । जेता लंबाईका प्रमाण सोई तिस सूची क्षेत्रका प्रमाण है । जैसैं—पच्चीस हाथ डोरि कहिए । बहुरि प्रतर क्षेत्र विषै आकार विशेष है सो कहिए है । तीन च्यारि कूणें जिनमें पाईए तिन क्षेत्रनिका क्रमतैं त्रिकोण चतुःकोण नाम जानने । बहुरि एक कोणतैं दूसरा कोण पर्यंत जेता क्षेत्र होइ ताका नाम भुजा है सो त्रिकोण क्षेत्रविषै तीन भुजा हो हैं तातैं ताका नाम त्रिभुज भी कहिए । चतुःकोण विषै च्यारि भुजा हैं तातैं ताका नाम चतुर्भुज भी कहिए । बहुरि इन भुजनि विषै काहूका नाम भुज वा काहूका नाम कोटि भी कहिए है । जैसैं त्रिभुज क्षेत्र विषै एक भुजाकों कोटि कहिए दोय भुजानिकों भुज कहिए । चतुर्भुज क्षेत्र विषै सन्मुख दोय भुजानिका नाम कोटि कहिए । अवशेष दोय भुजानिका नाम भुजा कहिए । बहुरि इन त्रिभुज आदि क्षेत्रनिका तिस्र चतुस्र आदि भी नाम हैं । भाषा विषै तिकूटा चौकोर इत्यादि नाम हैं । बहुरि ए त्रिभुजादिक क्षेत्र अनेक प्रकार हैं । तहां जिस त्रिभुज क्षेत्रकें दोय भुजा सूधी एक ठेढी ऐसी..... होय ताकों जाति त्रिभुज कहिए । तहां जो यहू ठेढी भुजा है ताका नाम कर्ण है वा श्रुति है । जैसैं पांच हाथ ऊंचा वांसके उपरितैं सूत्र लगाय तिस वांसतैं सात हाथ परैं पृथ्वी विषै सूत्र स्थाप्या तिस सूत्रका जेता प्रमाण ताका नाम कर्ण जाननां । बहुरि जहां एक भुज सूधी दोय ठेढी होय तहां.....सिंघाडाकासा ऐसा त्रिभुज क्षेत्र होइ । याका मध्यतैं दोय भाग करिए सो दोय जाति त्रिभुज होइ जाय । बहुरि इन तीनों भुजानि विषै समान प्रमाण होइ वा अधिक हीन होइ तौ तहां सम विषम संज्ञा यथासंभव जाननां । बहुरि चतुर्भुज क्षेत्र विषै जहां समान प्रमाण छीए च्यारों भुज ऐसैं होइ.....ताका नाम सम चतुर्भुज कहिए । बहुरि लंबाई चौडाई विषै एकका प्रमाण हीन एकका अधिक ऐसा.....होइ ताका नाम आयत चतुस्र कहिए । बहुरि जहां च्यारों भुजानि विषै काहूका प्रमाण हीन काहूका अधिक ऐसैं.....होइ ताका नाम विषम चतुर्भुज है । बहुरि जिस क्षेत्रके पांच कूणे छह कूणे आदि होइ ताका नाम पंचकोण षटकोण कहिए । भाषाविषै पंच पहलू छह पहलू इत्यादि नाम हैं । तहां पंच कोणादि क्षेत्रनि विषै सम प्रमाण भए समसंज्ञा विषम प्रमाण भए विषम संज्ञा इत्यादि संज्ञा जाननी । इन क्षेत्र-

निके गिरदका जो प्रमाण ताका नाम परिधि है। बहुरि जहां गोलाकार लिये क्षेत्र ऐसा होइ ० ताका नाम वृत्त क्षेत्र वा गोलक्षेत्र कहिए। तिस क्षेत्र विषै वीचमें जेता प्रमाण ताका नाम वृत्त विष्कंभ है वा विस्तार है वा व्यास है। बहुरि इसके गिरदका जेता प्रमाण होइ ताका नाम परिधि है। बहुरि जो गोलक्षेत्रके चौगिरदा गोलक्षेत्र ऐसा ० होइ तहां याके अभ्यंतर तटतैं बाह्य-तटपर्यंत जेता प्रमाण होइ ताका नाम बलय व्यास है। बहुरि अन्यंतर दोऊ तटनिके वीचि जेता प्रमाण होइ ताका नाम अभ्यंतर सूची व्यास है। अर बाह्य दोऊ तटनिके वीचि जेता अंतराल ताका नाम बाह्य सूची व्यास है। बहुरि अभ्यंतर तटके गिरदका जो प्रमाण ताका नाम अभ्यंतर परिधि है। बाह्य तटका गिरदका जो प्रमाण ताका नाम बाह्य परिधि है। इत्यादि संज्ञा जाननी। बहुरि जो धनुषके आकार ऐसा.....क्षेत्र होइ ताका नाम धनुषाकार क्षेत्र कहिए वा चापक्षेत्र कहिए तिसक्षेत्र विषै जो सूधा प्रत्यंचावत् लंबाईका प्रमाण ताका नाम जीवा है वा ज्या है। बहुरि तिस जीवाकी एक तरफतैं लगाय दूजी तरफ धनुषकी पीठिवत् आधा गोल क्षेत्रकी परिधि रूप गिरदका प्रमाण ताका नाम धनुःपृष्ठ है। बहुरि तिस जीवाकी मध्यतैं लगता धनुःपृष्ठका मध्यवर्त्तपर्यंत वाणवत् सूधा क्षेत्र ताका प्रमाणका नाम वाण है। बहुरि जो जीवाकी चौडाई बहुत होय तौ तिस जीवाकी छोटा तटतैं बड़ातट दोऊ तरफ जितनां जितनां बधता होइ ताका नाम चूलिका है। बहुरि बड़ा तटतैं छोटा तटपर्यंत जेता परिधिका प्रमाणरूप धनुः पृष्ठ रूप होय ताका नाम पार्श्वभुजा है। इत्यादि संज्ञा जाननी। बहुरि अन्य अनेक आकार लीएं क्षेत्र हैं तिनका स्वरूप संज्ञादिक गणित शास्त्रनि विषै क्षेत्रव्यवहार विषै कह्या है वा इस शास्त्र विषै जाका वर्णन होइगा ताका तहांही स्वरूप संज्ञादिक लिखेंगे ते जाननैं। बहुरि ऐसैं जे ए क्षेत्र हैं तिनका विवक्षित योजनादिरूप चौडा लंबा खंड कल्पना करि प्रमाण कीजिए ताका नाम क्षेत्र फल है। प्रवृत्ति विषै याका नाम मुकसर करना कहिए हैं। जैसैं च्यारि हाथ लंबा पांच हाथ चौडा क्षेत्र ताका क्षेत्रफल बीसहाथ हूवा। तहां ऐसा भाव जाननां। तिसक्षेत्रके एक हाथ लंबा एक हाथ चौडा ऐसे खंड कीजिए तौ बीस होइ। ऐसैं ही अन्यत्र जाननां। ऐसैं प्रतर क्षेत्रका स्वरूप संज्ञादिक कहे ॥ अब घन क्षेत्रका कहिए है। जहां ऊंचाई तथा ओंडाई भी होइ तहां घन क्षेत्रहो हैं ऊंचाई ओंडाईका भाव एक है। नीचेतैं ऊपरकी विवक्षा होइ तौ ऊंचाई कहिए। ऊपर तैं नीचेकी विवक्षा होइ तौ ओंडाई कहिए। सो याका नामा वेध है वा खात है वा उच्चत्व है इत्यादि नाम हैं। बहुरि जो याका क्षेत्रफल करिए ताका नाम खात फल वा घन फल जानना। इहां विवक्षित चौडा लंबा ऊंचा खंड कल्पना करि प्रमाण कीजिए। जैसैं च्यारि हाथ लंबा च्यारि हाथ चौडा पांच हाथ ऊंचा क्षेत्रका खात फल अस्सी हाथ होइ तहां ऐसा भाव जाननां। एकहाथ लंबा एक हाथ चौडा एक हाथ ऊंचा ऐसैं खंड कीजिए तौ अस्सी होइ। बहुरि जो समभूमि उपरि अन्नादिकका राशि करिए ताका क्षेत्रफलों सूची फल कहिए है। बहुरि कोई गिंदडीके आकारि क्षेत्र होई कोई वावडीके आकार होइ इत्यादि घनरूप विषै भी अनेक आकार पाईए है। ऐसैं ही और भी संज्ञा स्वरूप जाननां। बहुरि जो क्षेत्र अनेक आकार लीएं होइ तिसक्षेत्र विषै

संभवते जुदे जुदे आकार कल्पना करने । जैसे ऐसा.....आकार रूप क्षेत्र विषै एक चतुर्भुज एक त्रिभुज.....ऐसै दोय खंड कल्पने बहुरि तिन खंडनिके जुदे जुदे क्षेत्रफल करि जोडें तिसका क्षेत्रफल हो है । बहुरि कहीं त्रिभुज क्षेत्र विषै अनेक प्रकार खंड कल्पना करि तिनके क्षेत्रफल करि जोडि तिस क्षेत्रका क्षेत्रफल कहिये है । ऐसै क्षेत्र व्यवहार विषै केती इक संज्ञा वा तिनका स्वरूप इहां कहा बहुरि इन विषै किसीका प्रमाण जानि किसीका प्रमाण जाननेके अर्थि करणसूत्र हो हैं । जैसे त्रिभुजक्षेत्र विषै भुजकोटि कहि करण जाननेकों करणसूत्र कहिए । वा गोल क्षेत्रविषै व्यास कहि परिधि जाननेकों करणसूत्र कहिए सर्व विधि क्षेत्रनि विषै प्रमाण जानि क्षेत्र फल जाननेकों करणसूत्र कहिए । सो करणसूत्र गणित शास्त्रनि विषै कहे हैं । अर इस शास्त्र विषै जिनका प्रयोजन पाईए है ते करणसूत्र इस ही शास्त्र विषै भी कहे हैं । सो जहां वर्णन होइगा तहां तिनकों जानने । ऐसै क्षेत्र व्यवहार कहा । या प्रकार कछू गणित वर्णन इहां लौकिक गणित अपेक्षा कीया ॥

बहुरि अलौकिक गणित अपेक्षा अलौकिक गणितनिकी संदृष्टि वा संकलनादिककी संदृष्टिका वर्णन गोमट्टसार शास्त्रकी भाषा टीका विषै संदृष्टि अधिकार कीया है तहां लिखी है सो तहांतैं जाननी । उहां विशेष प्रयोजन जानि विशेष लिखा है । इहां स्तोक प्रयोजन जानि स्तोकसा वर्णन लिखिए है । तहां अलौकिक गणित लिखनेमें ऐसी संदृष्टि जाननी । सामान्यपनै संख्यातकी ऐसी....असंख्या-तकी ऐसी....अनंतकी ऐसी ख । विशेषपनै जघन्य-संख्यात दोय ताकी ऐसी २ मध्यम संख्यातकी अनेक प्रकार उत्कृष्ट संख्यातकी ऐसी १५ अथवा ऐसी १६ । इहां जघन्य परीतासंख्यात विषै एक घटावनेकी ऊपर सहनानी है ऐसै ही अन्यत्र जानना । बहुरि जघन्य परीता संख्यातकी ऐसी १६ मध्य परीतासंख्यातकी नाना प्रकार उत्कृष्ट परीता संख्यातकी ऐसी २ जघन्य युक्तासंख्यातकी ऐसी २ यहू ही आवलीकी सहनानी हैं । मध्य युक्तासंख्यातकी नाना प्रकार उत्कृष्ट युक्तासंख्या-तकी ४ जघन्य असंख्यातासंख्यातकी ऐसी ४ सोई प्रतरावलीकी सहनानी हैं । मध्य असंख्याता-संख्यात विषै आठ उपमा प्रमाण पाईए है । तिन विषै पल्यकी ऐसी ५ सागरकी ऐसी सा सूच्य-गुलकी ऐसी २ प्रतरांगुलकी ऐसी ४ घनांगुलकी ऐसी ६ जगच्छ्रेणीकी ऐसी—जगत्प्रतरकी ऐसी=घनलोककी ऐसी = बहुरि इहां ही जगच्छ्रेणीकों सातका भाग दीएं श्रेणीरूप राजू हो है ताकी ऐसी ७ जगत्प्रतरकों गुणचासका भाग दीएं प्रतर राजू हो है ताकी ऐसी ८९ घनलोककों तीनसै तियालीसका भाग दीएं घनरूप राजू हो है ताकी ऐसी ३४३ बहुरि अन्य भेदनिकी अनेक प्रकार उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातकी ऐसी २५५ अथवा ऐसी २५६ बहुरि जघन्य परीता-नंतकी ऐसी २५६ मध्य परीतानंतकी नाना प्रकार उत्कृष्ट परीतानंतकी ऐसी ज ज अ जघन्य युक्तानंतकी ऐसी ज जु अ मध्य युक्तानंतकी नाना प्रकार उत्कृष्ट युक्तानंतकी ऐसी ज जुं अ ब जघन्य अनंतानंतकी ज जु अ व मध्य अनंतानंत विषै जीव राशिकी ऐसी १६ इहां भी संसारी जीव राशिकी ऐसी १३ सिद्ध राशिकी ऐसी ३ पुद्गल राशिकी ऐसी १६ ख अन्य भेदनिकी यथा योग्य अनेक प्रकार उत्कृष्ट अनंतानंतकी केवलज्ञान प्रमाणरूप ताकी ऐसी (के) ऐसै अलौकिक

सो इस शास्त्रविषे जहां प्रयोजन आवैगा तहां लिखन होगा सो जाननां ॥

श्रीमन्नेमिचंद्राचार्यविरचित

त्रिलोकसार

पंडितवर श्रीटोडरमल्लकृत हिंदीभाषाटीका सहित ।



दोहा—त्रिभुवनसार अपारगुन, ज्ञायक नायकसंत ।
त्रिभुवनहितकारी नमौ, श्री अरहंत महंत ॥ १ ॥
तीनभवनके मुकुट मनि, गुन अनंतमय शुद्ध ।
नमौ सिद्ध परमात्मा, वीतराग अविरुद्ध ॥ २ ॥
तीनभुवनधिति जानिके, आप आपमय होय ।
परतें भये विरक्त अति, नमौ महामुनि सोय ॥ ३ ॥
तीनभुवन मंदिर विषे, अर्थ प्रकासन हार ।
जैनवचनदीपक नमौ, ज्ञानकरन गुनधार ॥ ४ ॥
तीनभुवनमहिं जे लसै, चैत्यचैत्यग्रहसार ।
ते सब बंदौं भावजुत, सुभकारन सुखकार ॥ ५ ॥
ऐसें मंगलरूप सब, तिनके बंदे पांय ।
अब किछु रचना कहत हौं, नानाविधि सुखदाय ॥ ६ ॥

अथ मंगलाचरण करि श्रीमत् त्रिलोकसार नाम शास्त्रकी भाषाटीका करिए हैं। अब संस्कृत-टीका अनुसार लिए मूलशास्त्रका अर्थ लिखिए हैं ।

कवित्त—तीनभुवन शशि जिनपतिकों अति भक्तिभावतें करि नति सार,
ग्रंथ त्रिलोकसारकी टीका परकासों विधितें सुखकार ।
किंचिन्मात्र ज्ञानके धारी भव्य जीव जे हैं रुचिधार,
तिनके संबोधनकों कारण ऐसा जानहु भव्यविचार ॥ १ ॥

अडिह—अकलंकदिग्ग सूरि भूरि गुणमंत हैं, अतुलधर्मके धारक जगि जयवंत हैं ।
जिनमततें विपरीत कुमतमत वादधर, वादिसमूह नमाए जैन उद्योतकर ॥ २ ॥
जातें सर्व बुधनिकों विस्मयकारिणी, जाकी भई प्रवृत्ति महागुन धारिणी ।
दोष रहत जिनमतसो दूरि करो सदा, सधनकुमतितम पुंज बहुरि होइ न कदा ॥ ३ ॥

१ यहाँसे आगे “इस शास्त्रकी संस्कृतटीका पूर्वे” इत्यादि पाठ परिशिष्टमें लगाया जायगा । पाठक-गण वहाँ ही देख लें ।

ऐसे संस्कृत टीकाकार मंगलाचरण कहैं हैं । श्रीमान् बहुरि काहूकारे हण्या न जाइ बहुरि प्रतिमान जो मर्यादारूप प्रमाण ताकरि रहत बहुरि प्रतिपक्षी कर्मकरि रहत बहुरि इंद्रियसहायकरि रहित बहुरि इंद्रियवत् अनुक्रमते जाननेतैं रहत ऐसा जो केवलज्ञानरूपी तीसरा नेत्र ताकरि अवलोके हैं सकल पदार्थनिका समूह जिहिं ऐसा, बहुरि संसारदुःखतैं राखे हैं देवेंद्रनरेंद्र मुनींद्रनिका समूह जिहिं ऐसा, बहुरि तीर्थकर प्रकृतिरूप पुण्यकी महिमाका अवलंबनतैं उत्पन्न भया है समवसरण आठ प्रातिहार्य चौतीस अतिशय आदि बहिरंग लक्ष्मीकी विशेष जाके ऐसा, बहुरि निर्मूल कीए हैं अठारह दोष जानें ऐसा, बहुरि सर्वांगपनें करि आलिंगनरूप करी है अनंत चतुष्टयादिक गुण समूहरूप अंतरंग लक्ष्मी ताकरि प्रकट किया है परमात्मस्वरूप प्रभाव जानैं ऐसा जो श्रीवर्धमान नामा तीर्थकर देव तींह तो सर्व भाषामई दिव्यध्वनि करि जाका अर्थ किया है । बहुरि सात ऋद्धिनिकरि संपूर्ण जो गोतमस्वामी समस्त विद्याका परमईश्वर केवली तींह जाका शब्दरचनाका विशेष रच्या है । बहुरि तिस अर्थका ज्ञान अर कवित्वादि विज्ञानकरि संयुक्त बहुरि पापतैं भयभीत ऐसो जु गुरु तिनकी परंपराका अनुक्रमतेकरि विच्छेदरहित प्रवृत्तिरूप है । बहुरि सूत्रका अर्थ अन्यथा होइ नष्ट न भया है तातैं केवल ज्ञानहीके समान है-ऐसा जु करणानुयोग नामा परमागम ताहि कालके अनुसार संक्षेपरूपकरि निरूपण करनेका है अभिलाष जाका ऐसा जो भगवान नेमिचंद्र नामा सैद्धांतदेव चारि अनुयोगरूपी चारि समुद्रनिका पारगामी सो चामुंडरायके संबोधनेका मिसकरि समस्त शिष्यजननिके संबोधनेके अर्थ त्रिलोकसार नामा ग्रंथकों रचतासंता ताकी आदिविषैं प्रथम ही निर्विघ्नपनैं शास्त्रकी समाप्तता होइ इत्यादि फलसमूहकों विचार विशिष्ट जो अपना इष्टदेवता ताहि स्तवै है;—

बलगोविंदसिंहामणिकिरणकलावरुणचरणहकिरण ।

विमलयरणेमिचंद्रं तिहुवणचंद्रं नमंस्यामि ॥ १ ॥

बलगोविन्दशिखामणिकिरणकलापारुणचरणनखकिरणम् ।

विमलतरनेमिचंद्रं त्रिभुवनचंद्रं नमस्यामि ॥ १ ॥

अर्थ—कहिये हैं । नमस्यामि कहिए नमस्कार करौं हौं । किसहिं नमस्कार करौ हौं । विमलतरनेमिचंद्रं विगत कहिए विनष्ट भया है मल कहिए द्रव्यभाव भेदकों लिए आत्माके गुणका घातक कर्म वा शरीरका मल धातु जातैं सो विमल जानना । बहुरि आप विशुद्धताका जु उदय ताकी परम उत्कृष्टताकों प्राप्त होतसंता अन्य जे आपकों आश्रित भए भव्य जीव तिनिके भी कर्ममलके दूर करनेकों कारण हैं तातैं अतिसय करि विमल है सो विमलतर जानना । इस विशेषणकर अपाय अतिशय प्रगट किया । अपाय नाम नासका है सो इंद्रादिक भी जाके नाश करनेकों समर्थ नाही ऐसे कर्ममलका नाश किया ऐसा अतिशय भगवंतविषैं ही है । ऐसा इस विशेषणका अभिप्राय है । बहुरि नेमिनाथ नामा बावीसवां तीर्थकर परमदेव सो नेमिचंद्र जानना । विमलतर जो नेमिचंद्र ताहि नमस्कार करौं हौं । कैसा है विमलतर नेमिचंद्र । त्रिभुवनचंद्रं त्रिभुवन कहिये तीन लोक तिनका चंद्र कहिए चंद्रभावत् प्रकास करनहारा है । भावार्थ—तीन लोकके

स्वरूपका उपदेस दाता है वा तीन लोकके स्वरूपका ज्ञाता है । इस विशेषणकर वाक् अतिशय वा प्राप्ति अतिशय प्रगट किया है । तहां वाक् नाम वानीका है, सो गणधर इंद्रादिकनिके वचनतैं अगोचर ऐसा तीन लोकका स्वरूप वानीकरि कहिये हैं ऐसा वाक् अतिशय भगवंत विषैं है । बहुरि प्राप्ति नाम लाभका है सो गणधर इंद्रादिकके ज्ञानतैं अगोचर ऐसा तीन लोकका ज्ञायक केवल ज्ञानका लाभ भया है ऐसा प्राप्ति अतिशय भगवंतविषैं है । बहुरि 'त्रिभुवनचंद्र' ऐसा विशेषण इस अवसर विषैं योग्य है जातैं तीन लोकके स्वरूपका निरूपण विषैं किया है उद्यम जानैं ऐसा जो आचार्य ताकैं शब्द ज्योतिकरि वा ज्ञानज्योतिकरि तीन लोकके स्वरूपका प्रकाशककों ही नमस्कार करना योग्य ही है । बहुरि कैसा है विमलतर नेमिचंद्र । **बलगोविंदशिखामणिकिरणकलापारुण-चरणनखकिरणं** बलगोविंद कहिए अपने चरणकमलकों नमस्कार करते जे बलभद्र नारायण तिनका शिखामणि कहिए मुकुटका अग्रभागविषैं लगा हुआ पद्मरागमणि ताकी जु किरणकलाप कहिये प्रभातका सूर्यवत् किरणनिका समूह ताकरि अरुण कहिए अतिरक्त भया है चरणनखकिरण कहिए चरणकमलके नखनिकी किरणनिका पुंज जाका ऐसा है । इस विशेषणकर भगवंतका पूजा अतिशय और अतिशयनिका सहचारी प्रगट किया । पूजा नाम पूजनेका है सो जिनको लोकविषैं पूज्य मानिए हैं ऐसे बलभद्र नारायण तेज भगवंतके चरणकमलकों पूजैं हैं ऐसा पूजा अतिशय भगवंतविषैं है । इहां प्रासंगिक श्लोक कहिए हैं “अपाय” इत्यादि । याका अर्थ—अपायप्राप्ति वाक् पूजारूप अतिशय बहुरि निरालंब विहार वा स्थिति वा आहारादिक विना शरीरकी प्रवृत्ति इत्यादिक ये प्रगट जिनदेवके अतिशय हैं । अथवा अन्य अर्थ कहिए हैं ‘नमस्यामि’ कहिए नमों हों । काहि “विमलतरनेमिचंद्र” नेमि ऐसा नाम चक्रधुरा जो पद्माकी धुर ताका है । सो जैसे चक्रधरा रथके चलनेकों कारण है तैसें धर्मरथके प्रवृत्तनेकों कारण हैं तातैं नेमि कहिए । बहुरि चंदयति कहिए तीन लोकके भव्य जीवनिके नेत्र अर मनकों आल्हाद करै है तातैं चंद्र कहिए । **भावार्थ**—इंद्रादिककैं भी न संभवै ऐसा जो रूप अतिशय ताकरि संयुक्त हैं । नेमि अर सोई चंद्र सो नेमिचंद्र अर विमलतर कहिए अतिशयकर निर्मल ऐसो जो नेमिचंद्र सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए । अथवा नयति कहिए यथार्थ पदार्थ ताकौं जानैं ऐसा जु नेमि कहिए ज्ञान बहुरि विगत भया है मल कहिए अज्ञान जातैं सो विमल अतिशय कर विमल होइ सो विमलतर कहिए । विमलतर जो नेमि सो विमलतर नेमि सकल विमल केवलज्ञान जानना । तिह करि संयुक्त जो चंद्र कहिए आल्हादकारी सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए । अथवा विमलतराः कहिए रत्नत्रयकर पवित्र भया है आत्मा जिनका ऐसे जु आचार्यादिक तेई भए नेमि कहिए नक्षत्र तिनका चंद्र कहिए जैसें नक्षत्रनिका स्वामी चंद्रमा है तैसें जो स्वामी सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए । ऐसैं विमलतर नेमिचंद्र जो अंतका वर्द्धमान तीर्थ-कर देव वा चौबीस तीर्थकरनिका समुदाय ताहि नमों हों । कैसा है । त्रिभुवनचंद्र त्रिभुवन कहिए तीन लोकविषैं तिष्ठता विनयवान् तिनका चंद्रमावत् अज्ञान अंधकार नाश करैं हैं ऐसा है । बहुरि कैसा है ।

‘बलगोविंद’ इत्यादि, जबूद्वीपका परिवर्तनरूप जो पराक्रम सामर्थ्य सो बल अथवा प्रती-द्रादिक देवनिका सैन्य सो बल वा अतिमनोहर रूप सो बल जाके पाइए ताकौं बल कहिए । यहां

प्रासंगिक श्लोक “ बलं ” इत्यादि है । याका अर्थ—शक्ति अर सैन्य अर स्थूलपनों अर रूप इनका नाम बल है सो यह बल शब्द नपुसंकलिगी है बहुरि बल वीर्य अर दैत्य अर काक अर वलवान् इनका नाम बल है । सो यह बल शब्द पुरुषलिगी है सो यहां बलशब्द करि शक्ति सैन्य रूप—ए तीन अर्थ ग्रहे । बहुरि गां कहिए स्वर्ग ताहि विंदति कहिए पालै सो गोविंद देवनिका इंद्र जानना । बल अर सोई गोविंद सो बलगोविंद ताकी शिखामणिकी किरणनिका समूहकरि अरुण भए हैं चरणनिके नखनिका किरण जाकी ऐसा है । भावार्थ—भक्तिके समूहतैं नम्रीभूत भए इंद्रादिक समस्त देव तिनिकी मुकुटमणिकी किरणनिकी पंक्तिकरि रक्त किया है चरणके नखनिकी किरण जाकी ऐसे भगवंत हैं । अथवा अन्य अर्थ कहैं हैं । नमस्यामि कहिए नमौ हौं । काहि ? विमलतरनेमिचंद्रं पृथ्वीसमलरहित सम्यक्ततैं युक्त हैं वा विशुद्धज्ञानकरि पूर्ण है वा अतीचार रहत मनोज्ञ चारित्र करि पवित्र भया है तातैं विमलतर कहिए । विमलतर जो नेमिचंद्र नामा आचार्य सो विमलतर नेमिचंद्र कहिए ताहि नमौ हौं । ऐसैं चामुंडराय अपने गुरुकों नमस्कारपूर्वक इस शास्त्रकों प्रारंभ है । कैसा है । ‘ त्रिभुवनचंद्र ’ तीनलोकके जीवनकैं चंद्रमासमान धर्मरूपी अमृतके श्रवनेतैं चंद्रमा समान है । अथवा चंद्र सोनां तिह समान आदर करने योग्य है । बहुरि कैसा है । “ बल ” इत्यादि, बल कहिए बहत्तरि नियोगकी प्रवृत्तिरूप पराक्रम वा हस्ती आदि सैन्य जाके पाइए ऐसा चामुंडराय बहुरि गां कहिए पृथ्वी ताहि विंदति कहिए पालै ऐसा गोविंद कहिए राचमल्लदेव राजा इन दोउनिकी मुकुटमणिकी किरणनिका समूह करि लाल किया हैं चरणनिके नखनिकी किरण जाकी ऐसा है । ऐसैं प्रथमसूत्रका अर्थ जानना ॥ १ ॥

आगैं पहली दूसरी जो दोय गाथा तिनकरि किया जो जिन अर जिनबिंब अर जिनमंदिरनकों नमस्कार तीहकरि अर्हत सिद्ध आचार्य बहुश्रुत साधु जिनवच जिनधर्म जिनबिंब जिनमंदिर—ए जो नवदेवता तिनकों नमस्कार करता संता इस ग्रंथविषैं पांच अधिकार हैं ताकी सूचना करता संता गाथा कहै है;—

भवणाव्वितरजोइसविमाणणरतिरियलोजिणभवणे ।

सव्वामरिंदणरवइसंपूजियवंदिए वंदे ॥ २ ॥

भवनव्यंतरज्योतिर्विमाननरतिर्यग्लोकजिनभवनानि ।

सर्वामरेंद्रनरपतिसंपूजितवंदितानि वंदे ॥ २ ॥

अर्थ—भवनवासीनिके भवन बहुरि व्यंतरनिके स्थान बहुरि ज्योतिष्कनिके विमान बहुरि मानुषोत्तरके अभ्यंतर मनुष्यलोक, बाह्य तिर्यचलोक इनविषैं जे जिनभवन हैं सर्व देवेंद्र अर नरपति राजा तिनकरि पूजनीक हैं अर वंदनीक हैं तिनकों मैं वंदौ हौं । इस ही क्रमतैं इस ग्रंथविषैं भवनवासी व्यंतर जोतिषी वैमानिक मनुष्य तिर्यच लोकका वर्णनरूप पांच अधिकार जानने । बहुरि पहले जो (भूमिकामें) मान आदिकका वा लोकादिकका वा नारकनिका वर्णन किया है सो प्रसंग पाइ किया है ॥ २ ॥

आगैं तिन जिनमंदिरनिका आधारभूत लोक सो कहां है ऐसी आशंका होत संतैं सूत्र कहैं हैं;—

सच्चागासमणतं तस्स य बहुमज्झदेसभागमिह ।

लोगोसंखपदेसो जगसेदिघणप्पमाणो हु ॥ ३ ॥

सर्वाकाशमनंतं तस्य च बहुमध्यदेशभागे ।

लोकोऽसंख्यप्रदेशो जगच्छ्रेणिघनप्रमाणो हि ॥ ३ ॥

अर्थ—सर्व आकाश अनंत प्रदेशी है ताका बहुमध्यप्रदेशभागे, वहवः कहिए अतिसयरूप वा रचनारूप असंख्याते जे आकाशके मध्यप्रदेश सोई भाग कहिए आकाशका खंड तिह विषै लोक है अथवा बहु कहिए आठ जे गऊका स्तनके आकारि आकाशके मध्यप्रदेश ते हैं मध्यदेशविषै जाके ऐसे खंडविषै लोक है । लोकके प्रदेश समरूप गिणती लिए हैं तातैं मध्यविषै एक प्रदेश होइ नाहीं तातैं दोय प्रदेश मध्य कहनें । अर लोक घनरूप है तातैं दोय प्रदेशनिका घनरूप क्षेत्र आठ प्रदेश प्रमाण होइ तातैं आठ हैं मध्यप्रदेश जाके ऐसा लोक कहा है । जैसे सौ हाथ चौडा सातसै हाथ लंबा चौदासै हाथ ऊंचा क्षेत्रविषै मध्यवर्ती आठ हाथ ही होय तैसें जानना । सो लोक असंख्यात प्रदेशी है सो आगे जाका स्वरूप कहिए हैं ऐसी जो जगच्छ्रेणी ताका जु घन तीह प्रमाण जानना ॥ ३ ॥

आगे लोकके स्वरूपका अन्यथा श्रद्धान दूर करनेकौ कहैं हैं;—

लोगो अकिट्ठिमो खलु अणाइणिहणो सहावणिवत्तो ।

जीवाजीवेहिं फुटो सच्चागासवयवो णिच्चो ॥ ४ ॥

लोकः अकृत्रिमः खलु अनादिनिधनः स्वभावनिर्वृत्तः ।

जीवाजीवैः स्फुटः सर्वाकाशावयवः नित्यः ॥ ४ ॥

अर्थ—लोकका तो अधिकार था ही बहुरि लोक शब्दका ग्रहण किया है सो लोककौ वारंवार कहि शून्यवादीके दूषनेके अर्थ लोक है ऐसा कहा है । इस विशेषण करि लोकका अभावकों मानें है जो शून्यवादी ताका निराकरण किया । कैसा है लोक । अकृत्रिमः कहिए काहूकरि किया नाहीं है । इस विशेषण करि लोकका ईश्वरकौ कर्ता मानें है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । अनादिनिधनः कहिए आदि अंतकरि रहित है । इस विशेषण करि जो सृष्टि संहार मानै है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । स्वभावनिर्वृत्तः कहिए सहज स्वभावतें निष्पन्न है । इस विशेषण करि परमाणुनिकरि लोकका आरंभ हो है ऐसे माननेका निराकरण किया है । बहुरि कैसा है ? जीवाजीवैः स्फुटः कहिए जीव अजीव द्रव्यनिकरि भर्या है । इस विशेषणकरि मायामई लोककौ मानै है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । सर्वाकाशावयवः कहिए सर्व आकाशका अंग है । इस विशेषणकरि अलोकाकाशका अभाव मानें है ताका निराकरण किया । बहुरि कैसा है । नित्यः कहिए सास्वत है । इस विशेषणकरि लोककौ क्षणिक मानें ऐसा क्षणकमतका निराकरण किया । इतना कथनकरि लोक्यते कहिए जाविषै षट्द्रव्य देखिए सो लोक ऐसे षट् द्रव्यका समुदायकौ लोकपना कहा है ॥ ४ ॥

आगे तिस षट् द्रव्यका समुदायका आधारभूत आकाशकै लोकपना कहिए हैं;—

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीवपोग्गलाणं च ।

जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥ ५ ॥

धर्माधर्माकाशा गतिरागतिः जीवपुद्गल्योः च ।

यावत्तावल्लोक आकाशं अतः परमनंतम् ॥ ५ ॥

अर्थ—धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्य आकाशद्रव्य अर जीव पुद्गलनिका गमनागमन अर चकारते कालाणू जे ते आकाशकों अभिव्यापक होइ वतैं तितनैं आकाशकों लोक कहिए, याके परैं अलो-काकाश है सो अनंत है संख्यातादिरूप नहीं है ॥ ५ ॥

आगैं अन्यवादीनिकरि कल्पना किया हुआ लोकका आकार ताके निराकरण करनेकौ कहैं हैं;—

उब्धिदयो मुरवसमो चोदसरज्जूदओ सव्वो ॥ ६ ॥

उद्भूतदलैकनुरज्ज्वजरांचदत्तभिन्नो भवेत् लोकः ।

उद्भूतदलैकनुरज्ज्वजरांचदत्तभिन्नो भवेत् लोकः ।

अर्धोदयः मुरजसमः चतुर्दशरज्जूदयः सर्वः ॥ ६ ॥

अर्थ—ऊभी करी हुई आधी मृदंग सहित ऐसा ड्योढ मृदंगके आकारि लोक है। कोऊ जानैगा जैसे मृदंग बीचमें सून्य है तैसें लोक भी शून्य होगा तहां कहैं हैं कि ध्वजानिका जु समूह ताके समान मध्यविषैं भरितावस्था लिं लोक है। तहां अर्धमृदंगका उदयसमान अधोलोक अर एक मृदंगका उदयसमान ऊर्ध्वलोक मिलि सब लोक चौदह राजू ऊंचा जानना ॥ ६ ॥

आगैं प्रसंग पाइ राजूके स्वरूपकी प्रतीतिके अर्थ सूत्र कहैं हैं;—

जगसेढिसत्तभागो रज्जू सेढीवि पल्लेदाणं ।

होदि असंखेज्जदिमप्पमाणविंदंगुलाण हदी ॥ ७ ॥

जगच्छेणिसप्तमभागः रज्जुः श्रेणिरपि पल्यच्छेदानाम् ।

भवति असंख्येयप्रमाणवृंदांगुलानां हतिः ॥ ७ ॥

अर्थ—अंकसंदष्टि दिखावनेके द्वारि गाथाका अर्थ वर्णिए हैं। जगच्छेणीका सातवां भाग प्रमाण रज्जु है। ऐसे अंकसंदष्टिकर जैसे जगच्छेणीका प्रमाण बादालकरि गुण्या हुआ एकही प्रमाण ताकौ सातका भागदिएं एक भाग प्रमाण रज्जु होइ १८=४२=३ बहुरि जगच्छेणी कहा सो कहिए हैं। पल्यके जेते अर्धच्छेद हैं तिनकौ असंख्यातका भाग दिएं एक भागविषैं जो प्रमाण आवै तितनैं घनांगुल मांडि तिनकौ परस्पर गुणें जगच्छेणी हो है। अंक.संदष्टिकरि जैसे पल्यका प्रमाण सोलह ताके अर्धच्छेद चारि ताकौ असंख्यातकी सहनानी दोय ताका भाग दिएं पाया दोय तहां घनांगुलका प्रमाण पण्डी करि गुण्या हुआ बादाल प्रमाण इनकौ दोय जायगा मांडि परस्पर गुणें बादालकरि गुणित एकही प्रमाण जगच्छेणी हो है ॥ ७ ॥

आगैं घनांगुलका स्वरूपकी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—

पल्लिदिमेत्तपल्लाणण्णोणहदीए अंगुलं सूई ।

तव्वग्गघणा कमसो पदरघणंगुल समक्खादो ॥ ८ ॥

पल्यच्छेदमात्रपल्यानामन्योन्यहत्या अंगुलं सूची ।

तद्वर्गघनौ क्रमशः प्रतरघनांगुले समाख्याते ॥ ८ ॥

अर्थ—पल्यके जेते अर्धच्छेद होंहि तिनतें पल्य मांडि तिनकों परस्पर गुणें सूच्यंगुल हो है । जैसे पल्यका प्रमाण सोलह ताके अर्धच्छेद चारि सो चारि जायगा सोला सोला मांडि इनकों परस्पर गुणें ६५५३६ होइ सोई सूच्यंगुलका प्रमाण जानना । बहुरि सूच्यंगुलका जो वर्ग सो प्रतरांगुल जानना । जैसे पण्ण्टीका वर्ग वादाल होइ सो प्रतरांगुल है । बहुरि सूच्यंगुलका घन घनांगुल जानना । जैसे पण्ण्टीका घन है सो पण्ण्टी करि गुणा हुवा जो बादाल तिह प्रमाण हो है सो घनांगुल होय । ऐसैं क्रमतें कहैं हैं । इहां एकट्ठी आदिक वा अर्धच्छेद आदि जे कहे हैं तिनका स्वरूप आगे कहिएगा सो जानना ॥ ८ ॥

आगें मानकी प्रतीतिके अर्थ प्रक्रिया कहैं हैं;—

माणं दुविहं लोगिग लोगुत्तरमेत्थ लोगिगं छद्धा ।

माणुम्माणामाणं गणिपडितप्पडिपमाणमिदि ॥ ९ ॥

मानं द्विविधं लौकिकं लोकोत्तरमत्र लौकिकं षोढा ।

मानोन्मानावमानं गणिप्रतिभन्निप्रनागनिनि ॥ ९ ॥

अर्थ—मान दोय प्रकार है लौकिक मान अर लोकोत्तरमान । इहां लौकिकमान छह प्रकार है—मान, उन्मान, अवमान, गणिमान, प्रतिमान, तत्प्रतिमान, ऐसैं जानना ॥ ९ ॥

आगें इन छहौंनिकी दृष्टांतपूर्वक उतपत्ति कहैं हैं;—

पथतुलचुलयएगप्पहुदी गुंजातुरंगमोल्लादी ।

दव्वं खित्तं कालो भावो लोगुत्तरं चदुधा ॥ १० ॥

प्रस्थतुलचुलकैकप्रभृति गुंजातुरंगमूल्यादि ।

द्रव्यं क्षेत्रं कालो भावो लोकोत्तरं चतुर्था ॥ १० ॥

अर्थ—प्रस्थ जो माणी इत्यादिकों मान कहिए जैसे पाई माणी इत्यादिक करि अन्नादिकका प्रमाण करिए । बहुरि तुल जो ताखडी इत्यादिकों उन्मान कहिए । जैसे ताखडीकरि तौलि प्रमाण करिए । चुलुक जो चट्ट इत्यादिकों अवमान कहिए, जैसे चट्ट प्रमाण जल है इत्यादिक कहिए । बहुरि एक इत्यादिकों गणिमान कहिए, जैसे एक दोय तीन आदि गणना करि प्रमाण करिए । बहुरि गुंजा जो चिरमटी इत्यादिकों प्रतिमान कहिए, जैसे रत्ती मासा इत्यादि प्रमाण करिए । बहुरि तुरंगमोलि जो घोड़ेका मोल इत्यादिकों तत्प्रतिमान कहिए, जैसे अवयवादिक देखि घोड़ेका मोल करिए । ऐसैं लौकिकमान जानना ॥ बहुरिलोकोत्तरमानके भेद अब कहिए हैं । द्रव्य क्षेत्र काल भाव—ऐसैं लोकोत्तरमान चारि प्रकार है ॥ १० ॥

आगें तिन चारोंकी क्रमतैं जघन्य उत्कृष्टकी प्रतीतिके अर्थ चारि गाथा कहैं हैं;—

परमाणु सयलदव्वं एगपदेसो य सव्वमागासं ।

इगिसमय सव्वकालो सुहुमणिगोदेसु पुण्णेसु ॥ ११ ॥

परमाणुः सकलद्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् ।

एकसमयः सर्वकालः सूक्ष्मनिगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

अर्थ—द्रव्यमानविषै जघन्य एक परमाणु उत्कृष्ट सर्व द्रव्यसमूह, क्षेत्रमानविषै जघन्य एक प्रदेश उत्कृष्ट सर्व आकाश, कालमानविषै जघन्य एकसमय उत्कृष्ट सर्वकाल, भावमानविषै जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धिअपर्याप्तिके पर्यायनामा ज्ञान जानना ॥ ११ ॥

पाणं जिनेसु य कमा अवरवरं मज्झिमं अणयविहं ।

द्वयं दुविहं संखा उवमपमा उवम अट्ठविहं ॥ १२ ॥

ज्ञानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकविधम् ।

द्रव्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपममष्टविधम् ॥ १२ ॥

अर्थ—बहुिर उत्कृष्ट भावमान जिनेद्रविषै केवलज्ञान—ऐसें क्रमतै जघन्य उत्कृष्टमान हैं । बहुरि मध्यममान अनेक प्रकार है, तहां भी द्रव्यमान दोय प्रकार है—संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण । तहां उपमाप्रमाण आठ प्रकार है । थोरा कहना होय सो पहलैं कहिए इस न्यायकारि जैसें क्रमतै नाम कहा था तैसें स्वरूपवर्णनविषै अनुक्रम छोड़ि उपमाप्रमाणके भेद कहिए हैं । जो उपमा आठ प्रकार है ॥ १२ ॥

बहुरि कारणस्वरूप पहलैं जानें कार्यका स्वरूप जानिए इस न्यायकारि उपमाकों भी छोड़ें हैं;—

तं उवरि भणिस्सामो संखेज्जमसंखणंतमिदि तिविहं ।

संखंतिल्लदु तिविहं परित्तजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥

तां उपरि भणिष्यामः संख्येयं असंख्यं अनंतमिति त्रिविधम् ।

संख्यं अंतिमद्विकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति द्विकवारम् ॥ १३ ॥

अर्थ—तिस उपमा प्रमाणकों आगैं कहेंगे बहुरि अवशेष भेद कहिए हैं—संख्यात, असंख्यात, अनंत ऐसें तीन प्रकार संख्यामान है । तहां अंतका दोय जो असंख्यात अर अनंत सो तीन प्रकार है—परीत, युक्त, द्विकवार । भावार्थ—संख्यात तौ एकप्रकार ही है बहुरि असंख्यात तीन प्रकार है—परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात, असंख्यातासंख्यात । बहुरि अनंत हू तीन प्रकार है—परीतामंत, युक्तानंत, अनंतानंत । ऐसें सात भेद भए ॥ १३ ॥

ते अवर मज्झ जेट्ठं तिविहा संखेज्जजाणणणिमित्तं ।

अणवत्थ सलागा पडिमहासला चारि कुंडाणि ॥ १४ ॥

तानि अवरं मध्यं ज्येष्ठं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम् ।

अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चत्वारि कुंडानि ॥ १४ ॥

अर्थ—ते सातौ ही स्थान जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेद करि तीन तीन प्रकार हैं । ऐसें इक्कीस भेद भए । तहां संख्यात ज्ञानके अर्थ अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका, महाशलाका ऐसें चारि कुंड कल्पना करि जानने ॥ १४ ॥

आगे इन चारों कुंडनिका व्यामादिककी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—

जोयनलखं वासो सहस्समुस्सेहमेत्थ सव्वेसिं ।

दुप्पहुदिसरिसवेहिं अणवत्था पूरयेदव्वा ॥ १५ ॥

योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेधः अत्र सर्वेषाम् ।

द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवस्था पूरयितव्या ॥ १५ ॥

अर्थ—लाख योजन प्रमाण व्यास अर हजार योजन प्रमाण उत्सेध तिन कुंडनिका जानना । कुंड गोल हैं । तहां वीचितें चौडाईका नाम व्यास है, उंडाईका नाम उत्सेध है बहुरि तिन कुंडनविषैं दोय आदि जे सरसों तिनकरि अनवस्था नामा कुंड भरणा ॥ १५ ॥

दोय आदि सरसों कहे सो कहा इस संदेहको दूर करता संता सूत्र कहैं हैं;—

एयादीया गणणा वीयादीया हवंति संखेज्जा ।

तीयादीणं गियमा कदित्ति सण्णा मुणेदव्वा ॥ १६ ॥

एकादिका गणना द्वायादिकाः भवंति संख्याताः ।

त्रयादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मंतव्या ॥ १६ ॥

अर्थ—एककों आदि दैकरि तौ गणना है गिनती एकतैं लगाय करिए हैं । बहुरि दोयकों आदि दैकरि संख्यात हैं, जघन्य संख्यातका प्रमाण दोय है । बहुरि तीन आदिकनिकी कृति ऐसी संज्ञा नियमकरि है । जाकी कृतिविषैं वर्गमूलकों घटाय अवशेष रहै ताका वर्ग किए बघै सो कृति कहिए, जैसें तीन विषै संभवता वर्गमूल एककों घटाएं अवशेष दोय रहै ताका वर्ग कीएं च्यारि होय ऐसें वृद्धिकों पावै । बहुरि एक अर दोयविषै कृतिका लक्षण न संभवै है । तहां एककौ तो कृतिपणों संभवै ही नाहीं जातैं एकमें एक घटाएं शून्य होइ जाइ । बहुरि दोयकैं अवक्तव्य कृति पणों है जातैं दोयमें संभवता वर्गमूल घटाएं एक अवशेष रहै ताका वर्ग कीएं एक ही होय किछू बघै नाहीं । तातैं तीन आदिक विषै ही कृतिका लक्षण संभवनेतैं कृति पणों कह्यौ ॥ १६ ॥

आगे कहा जो लक्षयोजन व्यासकों लीएं कुंड ताका समस्त क्षेत्रफल जाननेकों कहैं हैं;—

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खादफलं होइ सव्वत्थ ॥ १७ ॥

व्यासस्त्रिगुणः परिधिः व्यासचतुर्थाहस्तु क्षेत्रफलम् ।

क्षेत्रफलं वेधगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

अर्थ—व्यासके प्रमाणकों तिगुणा कीएं परिधिका प्रमाण होइ, गोलक्षेत्रका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए । सो इहां लक्ष योजनका व्यास है ताकों तिगुणा कीएं तीन लाख योजन परिधिका प्रमाण भया । बहुरि व्यासकी जु चौथाई ताकरि परिधिकों गुणें क्षेत्रफल होई । सो इहां व्यासकी चौथाई लाख योजनकों गुणें क्षेत्रफल होई । एक एक योजनका लंबा चौड़ा खंड कीएं इतने होंहि । बहुरि क्षेत्रफलकों वेध जो उंडाईका प्रमाण ताकरि गुणें खातफल हो है । सर्वत्र ऐसा विधान जानना । सो इहां कहा जो क्षेत्रफल ताकों हजार योजन उंडाई करि गुणे खातफल होई । एक एक योजनका लंबा चौड़ा ओंड़ा खंड कीएं इतने होंहि सो खातफल इतना भया ३ ल

परमाणुः सकलद्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् ।

एकसमयः सर्वकालः सूक्ष्मनिगोदेषु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

अर्थ—द्रव्यमानविषै जघन्य एक परमाणु उत्कृष्ट सर्व द्रव्यसमूह, क्षेत्रमानविषै जघन्य एक प्रदेश उत्कृष्ट सर्व आकाश, कालमानविषै जघन्य एकसमय उत्कृष्ट सर्वकाल, भावमानविषै जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्धिअपर्याप्तिकै पर्यायनामा ज्ञान जानना ॥ ११ ॥

णाणं जिनेसु य कमा अवरवरं मज्झिमं अण्यविहं ।

द्वं दुविहं संखा उवमपमा उवम अट्ठविहं ॥ १२ ॥

ज्ञानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकविधम् ।

द्रव्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपममष्टविधम् ॥ १२ ॥

अर्थ—बहुरि उत्कृष्ट भावमान जिनेद्रविषै केवलज्ञान—ऐसें क्रमतै जघन्य उत्कृष्टमान हैं । बहुरि मध्यममान अनेक प्रकार है, तहां भी द्रव्यमान दोय प्रकार है—संख्याप्रमाण, उपमाप्रमाण । तहां उपमाप्रमाण आठ प्रकार है । थोरा कहना होय सो पहलै कहिए इस न्यायकरि जैसें क्रमतै नाम कहा था तैसें स्वरूपवर्णनविषै अनुक्रम छोड़ि उपमाप्रमाणके भेद कहिए हैं । जो उपमा आठ प्रकार है ॥ १२ ॥

बहुरि कारणस्वरूप पहलै जानें कार्यका स्वरूप जानिए इस न्यायकरि उपमाकों भी छोड़ें हैं;—

तं उवरि भणिस्सामो संखेज्जमसंखणंतमिदि तिविहं ।

संखंतिल्लदु तिविहं परिचजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥

तां उपरि भणिष्यामः संख्येयं असंख्यं अनंतमिति त्रिविधम् ।

संख्यं अंतिमद्विकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति द्विकवारम् ॥ १३ ॥

अर्थ—तिस उपमा प्रमाणकों आगै कहेंगे बहुरि अवशेष भेद कहिए हैं—संख्यात, असंख्यात, अनंत ऐसें तीन प्रकार संख्यामान है । तहां अंतका दोय जो असंख्यात अर अनंत सो तीन प्रकार है—परीत, युक्त, द्विकवार । भावार्थ—संख्यात तौ एकप्रकार ही है बहुरि असंख्यात तीन प्रकार है—परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात, असंख्यातासंख्यात । बहुरि अनंत हू तीन प्रकार है—परीतानंत, युक्तानंत, अनंतानंत । ऐसें सात भेद भए ॥ १३ ॥

ते अवर मज्झ जेट्ठं तिविहा संखेज्जजाणणमिच्चं ।

अणवत्थ सलागा पडिमहासला चारि कुंडाणि ॥ १४ ॥

तानि अवरं मध्यं ज्येष्ठं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम् ।

अनवस्था शलाका प्रतिमहाशला चत्वारि कुंडानि ॥ १४ ॥

अर्थ—ते सातों ही स्थान जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेद करि तीन तीन प्रकार हैं । ऐसें इक्कीस भेद भए । तहां संख्यात ज्ञानके अर्थ अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका, महाशलाका ऐसें चारि कुंड कल्पना करि जानने ॥ १४ ॥

आगे इन च्यारों कुंडनिका व्यासादिककी प्रतीतिके अर्थ कहैं हैं;—

जोयणलखं वासो सहस्समुस्सेहमेत्थ सव्वेसिं ।

दुप्पहुदिसरिसवेहिं अणवत्था पूरयेदव्वा ॥ १५ ॥

योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेधः अत्र सर्वेषाम् ।

द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवस्था पूरयितव्या ॥ १५ ॥

अर्थ—लाख योजन प्रमाण व्यास अर हजार योजन प्रमाण उत्सेध तिन कुंडनिका जानना । कुंड गोल हैं । तहां बीचितें चौडाईका नाम व्यास है, उंडाईका नाम उत्सेध है बहुरि तिन कुंडनविषै दोय आदि जे सरसों तिनकरि अनवस्था नामा कुंड भरणा ॥ १५ ॥

दोय आदि सरसों कहे सो कहा इस संदेहको दूर करता संता सूत्र कहै हैं;—

एयादीया गणणा बीयादीया हवन्ति संखेज्जा ।

तीयादीणं णियमा कदित्ति सण्णा मुणेदव्वा ॥ १६ ॥

एकादिका गणना द्वयादिकाः भवन्ति संख्याताः ।

त्रयादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मंतव्या ॥ १६ ॥

अर्थ—एककों आदि दैकरि तौ गणना है गिनती एकतैं लगाय करिए हैं । बहुरि दोयकों आदि दैकरि संख्यात हैं, जघन्य संख्यातका प्रमाण दोय है । बहुरि तीन आदिकनिकी कृति ऐसी संज्ञा नियमकरि है । जाकी कृतिविषै वर्गमूलकों घटाय अवशेष रहै ताका वर्ग किए बधै सो कृति कहिए, जैसें तीन विषै संभवता वर्गमूल एककों घटाएं अवशेष दोय रहै ताका वर्ग कीएं च्यारि होय ऐसें वृद्धिकों पावै । बहुरि एक अर दोयविषै कृतिका लक्षण न संभवै है । तहां एककै तो कृतिपणों संभवै ही नाहीं जातैं एकमें एक घटाएं शून्य होइ जाइ । बहुरि दोयकैं अवक्तव्य कृति पणों है जातैं दोयमें संभवता वर्गमूल घटाएं एक अवशेष रहै ताका वर्ग किए एक ही होय किछू बधै नाहीं । तातैं तीन आदिक विषै ही कृतिका लक्षण संभवनेतैं कृति पणों कहौ ॥ १६ ॥

आगे कह्या जो लक्षयोजन व्यासकों लीएं कुंड ताका समस्त क्षेत्रफल जाननेकों कहै हैं;—

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खादफलं होइ सव्वत्थ ॥ १७ ॥

व्यासस्त्रिगुणः परिधिः व्यासचतुर्थाहतस्तु क्षेत्रफलम् ।

क्षेत्रफलं वेधगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

अर्थ—व्यासके प्रमाणकों तिगुणा कीएं परिधिका प्रमाण होइ, गोलक्षेत्रका गिरदका जो प्रमाण सो परिधि कहिए । सो इहां लक्ष योजनका व्यास है ताकों तिगुणा कीएं तीन लाख योजन परिधिका प्रमाण भया । बहुरि व्यासकी जु चौथाई ताकरि परिधिकों गुणें क्षेत्रफल होई । सो इहां व्यासकी चौथाई लाख योजनकों गुणें क्षेत्रफल होई । एक एक योजनका लंबा चौड़ा खंड कीएं इतने होंहि । बहुरि क्षेत्रफलकों वेध जो उंडाईका प्रमाण ताकरि गुणें खातफल हो है । सर्वत्र ऐसा विधान जानना । सो इहां कह्या जो क्षेत्रफल ताकों हजार योजन उंडाई करि गुणे खातफल होई । एक एक योजनका लंबा चौड़ा ओंड़ा खंड कीएं इतने होंहि सो खातफल इतना भया ३ ल

ल x x १००० यो । इहां तीन लक्षकी सहनानी ऐसी ३ ल, लक्षकी चौथाईकी ऐसी ३ ल, हजारकी ऐसी १००० इनकी चौथाईतै परिधिकौं गुणें क्षेत्रफल कह्या सो ताका विधान-रूप वासनाका वर्णन संस्कृत टीकातै जानना ॥ १७ ॥

आगें स्थूल खातफलविषें जे प्रमाण योजन कहे तिनका व्यवहार योजन करता संता सूत्र कहै है;—

थूलफलं व्यवहारं जोजनमपि सरिसर्वं च कादम्बं ।

चउरस्ससरिसवा ते णवसोडस भाजिदा वट्टं ॥ १८ ॥

स्थूलफलं व्यवहारं योजनमपि सर्षपश्च कर्तव्यः ।

चतुरस्रसर्षपास्ते नवषोडश भाजिता वृत्तम् ॥ १८ ॥

अर्थ—तारतम्य विना स्थूलपनै करि जो क्षेत्रफल होइ सो स्थूलफल कहिए । सूक्ष्म परिधिकरि सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है सो ताका विधान आगें वर्णन होईगा । इहां स्थूल क्षेत्रफलकी अपेक्षा ही वर्णन है सो इहां स्थूल क्षेत्रफलविषै प्रमाण योजन इतने हैं—३ ल ३, १००० । तहां एक प्रमाणयोजनके पांचसै व्यवहार योजन होइ तौ इतने योजननिका कितने व्यवहार योजन होइ ऐसैं त्रैराशिक विधिकरि इनके व्यवहार योजन करने । तहां अंगुल तीन प्रकार है—उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल, आत्मांगुल । तहां उत्सेधांगुलतै जहां योजनका प्रमाण होइ सो व्यवहार योजन जानना, बहुरि प्रमाणांगुलतै योजनका प्रमाण होय सो प्रमाणयोजन जानना । सो उत्सेधांगुलतै प्रमाणांगुल पांचसै गुणा है तातै योजनविषै भी पांचसै हीका गुणकार कह्या । बहुरि अपि शब्दतै त्रैराशिक-विधिकरि ही एक योजनके च्यारिकोश, एक कोशके दोय हजार धनुष, एक धनुषके च्यारि हाथ, एक हाथका अंगुल चौबीस १, ४, २०००, ४, २४, इनकौं परस्पर गुणें एक योजनके सात लाख अडसठि हजार अंगुल भए, ते करने । बहुरि एक अंगुलका आठ यव, एक यवका आठ सरसौं करने सो धनराशिके गुणकार वा भागहार धनरूप ही होइ, जैसे एक हाथ लंबा चौडा क्षेत्र होई ताकी अंगुल करिए तब एक हाथकी चौईस अंगुल । सो इहां चौईसका धनकीएं जो प्रमाण होइ तितना एक अंगुल लंबा चौडा ऊंडा खंड होइ तैसैं इहां भी जो ए गुणकाररूप राशि कह्या तिनका धन करना सो धन करनेके अर्थ तीन तीन जायगा मांडि परस्पर गुणन करना । तहां क्षेत्रफल ऐसा ३ ल । ३ । १००० याके गुणकार ऐसे ५००, ५००, ५०००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, ८, इनकौं परस्पर गुणें चौकोर सरसौंका प्रमाण होइ, इनकौं नवका सोलहं भाग ३६ दिएं वृत्त जो गोल सरसौंका प्रमाण होइ । सो “हारस्य हारो गुणकोशराशेः” इस वचनतै भागहारका भागहार सो राशिका गुणकार होइ । जैसे हजारकौं सौका चौथा भागका भाग दैना होइ तहां हजारकौं च्यारिकरि गुणिए अर सौका भाग दीजिए सो इहां नवका सोलहं भागका भाग है सो पूर्वोक्त राशिकौं सोल गुणांकरि नवका भाग दैनां तातै सोल भी गुणकार ही भया । ऐसैं करतै सर्व गुण्य गुणकार ऐसा भया ३०००००, १०००००, १०००, ५००, ५००, ५००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, ८,

१६ इनको परस्पर गुणनां अर याके नीचै चारिका अर नवका भागहार देना ४, ९। तहां गुणाकारके अंकनिविषै जहां आठका अंक था तहां दोयकरि विरलन करि आठकी जायगा तीन दूवा मांडिए २, २, २, जातैं इनको परस्पर गुणें भी आठ ही हो है। बहुरि इनि तीनों दूवानिकरि तीन जायगा पांचसै माड्या था तिनको गुणें तीन जायगा हजार हजार हुवा, हर एक आठका गुणाकारका लोप हुवा तब ऐसा हुवा ३०००००, १०००००, १०००, १०००, १०००, ७६८०००, ७६८०००, ७६८०००, ८, ८, ८, ८, ८, १६। बहुरि इन विषै जे इक्तीस विंदी हैं तिनको तौ जुदी काटिए अर एकका गुणकारतैं किछु वधैं नाहीं तातैं एक जहां होइ ताका लोप करिए तब ऐसा होइ ३, ७६८, ७६८, ७६८, ८, ८, ८, ८, ८, १६, विंदी ३१। बहुरि इन विषै एक आठका अंकको दोयकरि फेरि विरलन करि तहां जे तीन दूवा भए तिन करि आठका जे तीन अंक तिनको गुणें आठका अंककी तीन जायगा सोलह सोलहका अंक होइ अर एक आठका अंकका लोप होइ अर एक सोलहका अंक गुणकारविषै था ही। ऐसैं चारि जायगा सोलहके अंक भए १६, १६, १६, १६। इनको परस्पर गुणें पण्ठी होइ। पैसठि हजार पांचसै छत्तीसको पण्ठी कहिए हैं। तब ऐसा भया ३, ७६८, ७६८, ८, ६५५३६, विंदी ३१। बहुरि तीन जायगा सातसैं अडसठिका अंक था तिनकी जायगा दोयसै छप्पन अर तीनका अंक करना, जातैं दोयसैं छप्पनको तीन करि गुणें सातसैं अडसठि होइ। बहुरि तीन जायगा दोयसै छप्पन लिखे तिन विषै दोय जायगाके दोयसै छप्पनको परस्पर गुणें पण्ठी होइ अर एक आगैं पण्ठी थी, इन दोउनिको परस्पर गुणें बादाल होइ। चारिसै गुणतीस कोडि गुणचास लाख सतसठि हजार दोयसै छिनवैको बादाल कहिए। ताकी सहनानी ऐसी ४२=। ऐसैं करते ऐसा भया ३, २५६, ३, ३, ३, ८, ४२=, विंदी ३१। बहुरि दोय जायगा तीनका अंक है तिनको परस्परगुणें नव होइ। बहुरि एक जायगा आठका अंक है ताको भागहारविषै चारिका अंक था तीहकरि अपवर्तन कीए आठ की जायगा दोयका अंक भया तीहकरि नवको गुणें अठार भए, तब ऐसा २५६, ३, ३, १८ ४२=, ३१ विंदी। बहुरि दोय जायगा तीनका अंक है तिनको परस्पर गुणें नव भए, ताको भागहारविषै नवका अंक था ताकरि अपवर्तन कीए लोप भया। ऐसैं करतैं ऐसा भया ४२=, ६, १८, विंदी ३१। या प्रकार बादालको दोयसै छप्पन अर अठारहकरि गुणि आगैं इक्तीस विंदी जए। इतना सर्व गोल सरसौनिकरि सो कुंड भरिए हैं ॥ १८ ॥

आगैं नवका सोलह्वां भागका भाग दीएं गोल होइ इसका वासनारूप निपज्या खातफलको कहैं हैं;—

वासद्धघणं दलियं णवगुणियं गोलयस्स घणगणियं ।

सव्वेसिंपि घणाणं फलत्तिभागप्पिया सूई ॥ १९ ॥

व्यासार्द्धघनः दलितः नवगुणितः गोलकस्य घनगणितम् ।

सर्वेषामपि घनानां फलत्रिभागात्मिका सूची ॥ १९ ॥

अर्थ—जितना व्यास होइ ताके आधाका घन करिए बहुरि ताको आधा करिये। बहुरि नव करि गुणिए ऐसैं करतैं गोल वस्तुका घनफल होइ। तहां विवक्षित व्यास एक ताका आधाका

घन (३ ३ ३) कीएं एकका आठवां भाग भया याकों आधा किए एकका सोलहवां भाग भया, याकों नवगुणा कीएं नवका सोलहवां भाग भया। ऐसे करि नवका सोलहवां भागका भाग चौकोरकों दीएं गोल वस्तुका घनरूप फल जाननां। बहुरि सर्वही घनक्षेत्रनिका फलकै तीसरे भाग प्रमाण सूचीफल हो है। इहां सूचीफल नाम शिखाफलका जाननां। पृथ्वीकै उपरि भीति इत्यादिकका सहारा बिना आकाश विषै अन्नादिकका जो राशि करिए अथवा खाडा इत्यादिक भारि करि तहां पीछै ताकै उपरि जो आकाश विषै अन्नादिकका राशि करिए सो राशि जितने आकाशकों रोकै तिसका नाम सूचीक्षेत्र वा शिखाक्षेत्र कहिए। ताका घनरूप क्षेत्र कहिए। ताका घनरूप क्षेत्रफलका प्रमाण करना सो सूचीफल वा शिखाफल कहिए। बहुरि नवका सोलहवां भागका भाग दीएं गाले कैसे होइ ताकी वासनाका विधान संस्कृत टीकातैं जानना। बहुरि तहां नवका सोलहवां भाग प्रमाण चौकोर सरसोंका एक गोल सरसों भए पूर्वोक्त प्रमाण चौकोर सरसोंनिका कितनां गोल सरसों होइ ऐसे त्रैराशिक विधान करि नवका सोलहवां भागका भाग दीया है। बहुरि त्रिभुज क्षेत्र चतुर्भुज क्षेत्र वृत्तक्षेत्र इनका 'मुह भूमी जोगदले' इत्यादि सूत्र करि। बहुरि 'भुज कोटि' इत्यादि सूत्र करि। बहुरि 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि सूत्रकरि अनुक्रमतैं क्षेत्रफलकों अणाइ ताकों तीनका भाग दीएं जो जो प्रमाण आवैं सो सो तिस तिस क्षेत्रका सूचीफल जानना। जातैं क्षेत्रफल तौ उचाई विषै समानता अपेक्षा भया। इहां सूचीफल विषै उचाई कमहीन तीखी हैं। तातैं तीसरे भागि सूचीफल कहा है ॥ १९ ॥

आगैं तिस कुंडका स्थूल क्षेत्रफलविषै जैते सरसों माए तिस राशिकों कहै हैं:—

बादालं सोलसकदिसंगुणिदं दुगुणवसमम्भत्थं ।

इगितीससुण्णसहियं सरिसवमाणं हवे पढमे ॥ २० ॥

बादालं षोडशकृतिसंगुणितं त्रिगुणवसमम्भत्थम् ।

एकत्रिंशत्शून्यसहितं सर्षप्मानं भवेत् प्रथमे ॥ २० ॥

अर्थ—बादाल ४२=कों सोलहका वर्ग दोयसै छप्पन तीहकारि गुणिए बहुरि ताकों दूणा नव अठारह तीह करि गुणिए बहुरि आगैं इकतीस विंदी करि संयुक्त करिए। इतनां सरसोंनिका प्रमाण प्रथम कुंड विषै हो हैं। सो वर्णन पूर्व कीया ही था। ॥ २० ॥

आगैं ऐसे कीएं कहा प्रमाण होइ सो कहै हैं:—

विधुनिधिगणवरविणभणिधिगणबलद्धिनिधिखराहत्थी ।

इगितीससुण्णसहिया जंबूए लद्धिसिद्धत्था ॥ २१ ॥

विधुनिधिगणवरविणभोनिधिनयनबलद्धिनिधिखराहस्तिनः ।

एकत्रिंशच्छून्यसहिताः जंबौ लब्धसिद्धार्थाः ॥ २१ ॥

अर्थ—यहां पदार्थनिके नामतैं तिन पदार्थनिकी जो संख्या तिस संख्यारूप अंकका ग्रहण करना। सो विधु जो चंद्रमा सो एक बहुरि निधि नव बहुरि नग जो पर्वत सो सात बहुरि नवका अंक बहुरि रवि जो सूर्य सो राशि अपेक्षा बारह बहुरि नभ शून्य बहुरि निधि नव बहुरि नयन

द्वितीये प्रथमं कुंडं गच्छः तृतीये तु प्रथमद्वितीयद्विकम् ।

इति सर्वपूर्वगच्छाः तैः तैः सर्षपाः साध्याः ॥ ३१ ॥

अर्थ—दूसरा कुंड विषै माए हूए सरसौनिका प्रमाण ल्यावनैकै अर्थ पहला अनवस्था कुंड विषै जेते सरसौ भरे गए तीह प्रमाण गछ जाननां । बहुरि तीसरा कुंड विषै सरसौनिका प्रमाण ल्यावनैकै अर्थ पहला दूसरा अनवस्था कुंड विषै जेते सरसौ भरे गए तीह प्रमाण गछ जाननां । ऐसैही चौथा आदि अनवस्था कुंडनि विषै सरसौनिका प्रमाण ल्यावनैकै अर्थ सर्व पहला पहला प्रथम द्वितीय तृतीयादि अनवस्था कुंडनि विषै जेते जेते सरसौ भरे गए तीह प्रमाण गछ जाननां । बहुरि तिन गछनिका प्रमाण करि सरसौका प्रमाण साधनां । तीह तीह गछका प्रमाणकौं ग्रहि करि आगै कहिएगा जो 'रूज्जाहियपद' इत्यादि करण सूत्र तीह करि सूची व्यासका प्रमाणकौं ल्याइ तिनका सूची व्यासका प्रमाणकौं ल्याइ तिनका सूची व्यास प्रमाण तिन द्वितीयादि कुंडनिका व्यासका प्रमाण जानि । बहुरि पीछै 'वासो तिगुणो परिही' इत्यादि पूर्वै करण सूत्र कहे तिन करि तिस तिस कुंड विषै सरसौनिका प्रमाण शिखासहित साधनां । इहां सन्मुख दोऊ तटनि विषै बीचिका जेता अंतराल ताका नाम सूचीव्यास जाननां ॥ ३१ ॥

आगै तिस कीया हूवा दूसरा अनवस्था कुंडकौं भरे कहा हो है सो कहै हैं;—

विदिए वारे पुणं अणवट्टिदमिदि सलागकुंडमिह ।

पुणरपि णिक्खविद्व्वा अवरेगा सरिसवाण सला ॥ ३२ ॥

द्वितीये वारे पूर्ण अनवस्थितमिति शलाकाकुंडे ।

पुनरपि निक्षेप्तव्या अवरेका सर्षपाणां शलाका ॥ ३२ ॥

अर्थ—दूसरी बार किया जो अनवस्थित कुंड सो तिन सरसौहीनि करि पूर्ण कीया तब शलाका कुंड विषै और एक दूसरी सरसौ नांखणी ॥ ३२ ॥

आगै ऐसै कीए भी कहा सो कहै हैं;—

एवं सलागभरणे रूपं णिक्खिवदु पडिसलागमिह ।

रिक्कीकदेवि भरिदे अवरेगं पडिसलागमिह ॥ ३३ ॥

एवं शलाकाभरणे रूपं निक्षिपतु प्रतिशलाकायाम् ।

रिक्तीकृतेपि भूते अपरैकं प्रतिशलाकायाम् ३३ ॥

अर्थ—ऐसैही बधता बधता व्यासकै लिए हजार योजनके उंडे, अनवस्था कुंड एक एक करि भरिए । तब एक एक सरसौ शलाका कुंड विषै नांखते जाईए । तहां अनवस्था कुंडके सरसौनिका ग्रहण करि जिस द्वीप वा समुद्रकी सूचीव्यास समान अनवस्था कुंड कीया तिस द्वीप वा समुद्रतै अगले द्वीप वा समुद्रनि विषै एक एक सरसौ गेरते जाईए जहां समाप्त होइ तहां तै लगाय जबूद्वीपपर्यंत सर्व द्वीप समुद्रनिकै समान नवीन अनवस्था कुंड करि भरिए एक सरसौ शलाका कुंड विषै गेरिए बहुरि पूर्वोक्त प्रकारही कार्य करनां । ऐसैही करतै करतै पहला अनवस्था कुंड विषै जेता सरसौनिका प्रमाण कहा था तितनै अनवस्था कुंड भए शलाका कुंड भरे तब एक सरसौ-

प्रतिशलाका कुंड विषै गेरिए । बहुरि तिस शलाका कुंडकौं रीता करि पूर्वोक्त प्रकार करि ही बधता बधता व्यासकौं लीएं अनवस्था कुंड करि करि भरिए तब एक सरसौं शलाका कुंड विषै गेरिए । ऐसैं करतैं करतैं दूसरी बार भी शलाका कुंड भरै तब एक सरसौं और प्रतिशलाका कुंड विषै निक्षेपण करनां । ऐसैंही एक एक बार शलाकाकुंडकौं रीता करि करि भरिए तब तब एक एक सरसौं प्रतिशलाकाकुंड विषै नांखते जाईए ॥ ३३ ॥

आगैं ऐसैं भए भी कहा सो कहैं हैं:—

एवं सावि य पुष्पा एगं निखिख महाशलागम्हि ।

एसावि कमा भरिदा चत्तारि भरति तक्काले ॥ ३४ ॥

एवं सापि च पूर्णा एकं निक्षिप महाशलाकायाम् ।

एषापि क्रमादृता चत्वारि भ्रियते तक्काले ॥ ३४ ॥

अर्थ—ऐसैंही क्रमतैं पहला अनवस्था कुंड विषै जेते सरसौं भरे गए थे तिस प्रमाणका वर्गकै समान अनवस्था कुंड भए प्रतिशलाका कुंड भी भन्या जाय तब एक सरसौं महाशलाका नामा कुंड विषै नांखिए । बहुरि तिस प्रतिशलाका कुंडकौं भरि ताकरि पूर्वोक्त प्रकार अनवस्था कुंडनिके भरणें करि तौ शलाका कुंडकौं अर शलाका कुंडनिके भरणें करि प्रतिशलाका कुंडकौं एक एक बार भरि एक एक सरसौं महाशलाका कुंड विषै गेरते जाईये । ऐसैं करतैं जब महाशलाका कुंड भी भन्या जाय तीह काल विषै च्यारयौ ही कुंड भरिये है । पहला अनवस्था कुंड विषै जेते सरसौं भरे गए थे तिस प्रमाणका जु धन ताकै समान अनवस्था कुंड भए महाशलाका कुंडका भरण हो हैं । सो ए सर्व अनवस्थाकुंड बधता बधता व्यास प्रमाणकौं लीएं हैं । जातैं अनवस्था कुंडके सरसौं ग्रहण करि अगले अगले द्वीप वा समुद्र विषै एक एक सरसौं दीए जिस द्वीप वा समुद्र विषै ते सरसौं समाप्त होइ तिस ही द्वीप वा समुद्रका सूची व्यासकै समान नवीन कीया हूवा अनवस्था-कुंडका व्यास हो हैं । यातैं ही याका नाम अनवस्थित कुंड है । उंडाई सर्व कुंडनिकी हजार योजन हीकी जाननी ॥ ३४ ॥

आगैं इतनैं भरनैं करि कहा सो कहैं हैं:—

चरिमणवद्विदकुंडे सिद्धस्था जेत्तिया पमाणं त ।

अवरपरीतमसंखं रुज्जणे जेद्व संखेज्जं ॥ ३५ ॥

चरमानस्थितकुंडे सिद्धार्थाः यावति प्रमाणं तत् ।

अवरपरीतमसंख्यं रूपोने ~~खे~~ संख्येयम् ॥ ३५ ॥

अर्थ—तहां अंतका जो अनवस्थित कुंड तीह विषै जेते प्रमाणकौं धरें सिद्धार्थाः कहिये सिखा सहित सरसौं भरे गए तीह प्रमाण जघन्य परीतासंख्यात जाननां । यामैं रूप कहिए येक घटाएं उत्कृष्ट संख्यात जाननां ॥ ३५ ॥

आगैं इसहीकौं धरि असंख्यात अनंतकी उत्पत्तिको भेद वा भेदनिके भेद तिनकौं सोलह गाथानि करि कहै है:—

अवरपरितस्सुवरिं एगादीवड्डिदे हवे मज्झं ।

अवरपरित्तं विरलिय तमेव दादूण संगुणिदे ॥ ३६ ॥

अवरपरीतस्योपरि एकादिवर्द्धिते भवेन्मध्यम् ।

अवरपरीतं विरल्य्य तदेव दत्त्वा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अर्थ—जघन्य परीतासंख्यातकै उपरि एकादि बधाएं मध्य परीतासंख्यात होइ बहुरि जघन्य परीतासंख्यातकौ एक एक करि विरलन करि रूप प्रति तिस ही जघन्य परीतासंख्यातकौ देइ परस्पर गुणन करिए । जैसे च्यारिकौ विरलन करिए तब च्यारि जायगा एक एक मांडिए । १।१।१।१ । बहुरि रूप प्रति च्यारिकौ दीजिये तब एक एककी जायगा च्यारि च्यारि लिखिए ४।४।४।४ । अब इनका परस्पर गुणन करिए तब दोयसैं छप्पन होइ ऐसैही इहां विधान जाननां ॥ ३६ ॥

सो ऐसैं गुणनकीएं कहा सो कहै हैं:—

अवरं जुत्तमसंखं आवलिसरिसं तमेव रूऊणं ।

परिमिदवरमावलिकिदि दुगवारवरं विरूव जुत्तवरं ॥ ३७ ॥

अवरं युक्तमसंखं आवलिसदृशं तदेव रूपोनम् ।

परिमितवरं आवलिकृतिर्द्विकवारावरं विरूपं युक्तवरम् ॥ ३७ ॥

अर्थ—पूर्वोक्त विधान कीएं जघन्य युक्तासंख्यात होइ यहू ही आवली समान हैं । जातैं जघन्य युक्तासंख्यात समयनिका समूहकौ आवली कहिए हैं । सोई यहू एक घाटि हूवा उत्कृष्ट परीतासंख्यात जाननां । बहुरि आवली जो जघन्य युक्तासंख्यात ताकी जु कृति कहिए वर्ग कीऐं जो प्रमाण होइ सो जघन्य असंख्यातासंख्यात हैं । सोई जो घाटि होइ तौ उत्कृष्ट युक्तासंख्यात हो हैं ॥ ३७ ॥

अवरे सलागविरलणदिज्जे विदियं तु विरलिदूण तहिं ।

दिज्जं दाऊण हदे सलागदो रूवमवणिज्जं ॥ ३८ ॥

अवरे शलाकाविरलनदेये द्वितीयं तु विरल्य्य तस्मिन् ।

देयं दत्त्वा हते शलाकातः रूपमपनेतव्यम् ॥ ३८ ॥

अर्थ—जघन्य असंख्यातासंख्यातकौ शलाका विरलन दीयमान रूप करि तीन प्रकार करिए तहां दूसरा विरलन राशिकौ विरलन करि तीह एक एक विरलित विषै एक एक दीयमान राशिकौ देइ परस्पर गुणन करिए ऐसैं करतैं शलाका राशितैं रूप काटि लीजिये ।

भावार्थ—जघन्य असंख्यातासंख्यातके समान तीन राशि करिए । शलाकाराशि, विरलन-राशि, देयराशि तहां विरलनराशिकौ एक एक करि जुदा जुदा बखेरि दीजिए, बहुरि तिस एक एक जायगा देयराशिकौ दे जाईएं तहां तिनि देयराशिनिकौ परस्पर गुणिए । ऐसैं विधान करिकैं शलाका राशिमैस्यौ एक घटाय दीजिए । जैसे च्यारि प्रमाणकौ लीएं शलाका विरलन देय तीन राशि करिए तहां विरलन राशिकौ एक एक करि लिखिये । १।१।१।१ । बहुरि एक एक प्रति देयराशिकौ दीजिए ।

४१४।४१४ । इनको परस्पर गुणिए तब दोयसैं छप्पन्न होइ । ऐसैं विधान करि शलाका राशिका प्रमाण च्यारि था तामैं एक घटाइ दीजिए । ऐसैंही इहां विधान जाननां ॥ ३८ ॥

तत्थुप्पणं विरलिय तमेव दाऊण संगुणं किच्चा ।

अवणय पुणरविं रूवं पुव्विल्लसलागरासीदो ॥ ३९ ॥

तत्रोत्पन्नं विरल्य तदेव दत्त्वा संगुणं कृत्वा ।

अपनयेत् पुनरपि रूपं पूर्वतनशलाकाराशितः ॥ ३९ ॥

अर्थ—जहां परस्पर गुणन कीएं भया था जो राशि ताको विरलन करि रूप प्रति सोई देय करि परस्पर गुणन करि पूर्वशलाका राशितैं बहुरि एक घटावनां ।

भावार्थ—पूर्व परस्पर गुणन कीएं जो राशि भया तीह प्रमाण विरलनराशि वा देयराशि करिए । विरलनराशिकों एक एक करि बखेरिए । बहुरि एक एक जायगा एक एक देयराशि दीजिए । बहुरि तिनि देय राशिनिकों परस्पर गुणिए । ऐसैं विधान करि पूर्व जो शलाकाराशि था तामैं एक पहलैं घटाया था अब एक और घटावनां । जैसैं पूर्व परस्पर गुणन कीएं दोयसैं छप्पन्न हूवा तिनको विरलन करिए दोयसैं छप्पन्न जायगा एक एक लिखिए । बहुरि एक एक की जायगा दोयसैं छप्पन्न होय तामैं एक आगैं घटाया था अब एक और घटावनां । ऐसैं ही इहां विधान जाननां ॥ ३९ ॥

एवं सलागरासिं णिट्ठाविय तत्थतणमहारासिं ।

किच्चा तिप्पडि विरलणदिज्जादी कुणदि पुव्व व ॥ ४० ॥

एवं शलाकाराशिं निष्ठाप्य तत्रतनमहाराशिम् ।

कृत्वा त्रिःप्रति विरलनदेयादि करोति पूर्व व ॥ ४० ॥

अर्थ—याही प्रकार एक एक संगुणन कीएं जो जो प्रमाण होइ तीह तीह प्रमाण विरलन देय राशि करि पूर्वोक्त प्रकार संगुणन करि करि एक एक रूप पूर्वोक्त शलाका राशिमैं घटावतैं घटावतैं शलाकाराशिकों निष्ठापन करि पूर्ण करि तहां निपज्या जो अंत विषैं परस्पर गुणन कीएं महाराशि तीह महाराशिप्रमाण शलाका विरलन देय राशि करि पूर्वोक्त प्रकार एक एक बार विरलन देय करि परस्पर गुणें एक एक शलाका राशिमैं स्यौं घटावतैं घटावतैं दूसरा शलाका राशिका निष्ठापन होइ समाप्तपनां होइ । तहां अंत विषैं जो परस्पर गुणन कीएं प्रमाण होइ तीह प्रमाण शलाका विरलन देय राशि करि पूर्वोक्त प्रकार एक एक बार विरलन देय करि परस्पर गुणें एक एक शलाका राशिमैं स्यौं घटावतैं घटावतैं तीसरा शलाका राशिका समाप्तपनां होय । ऐसैं शलाकात्रयका निष्ठापनको करें ॥ ४० ॥

एवं विदियसलागे तदियसलागे च णिट्ठिदे तत्थ ।

जं मज्झासंखेज्जं तहिमेदे पक्खिवेदव्वा ॥ ४१ ॥

एवं द्वितीयशलाकायां तृतीयशलाकायां च निष्ठितायां तत्र ।

यत् मध्यासंख्यातं तस्मिन् एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४१ ॥

अर्थ—या प्रकार दूसरी शलाका बहुरि तीसरी शलाकाकौं निष्ठापनरूप होत संतैं तहां जो मध्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण भया तीह प्रमाण विषै ए आगैं कहिए जु हैं राशि ते प्रक्षेपण करनें मिलावनें जोड़नें ॥ ४१ ॥

धम्माधम्मिगिजीवगलोगागासप्पदेसपत्तेया ।

तत्तो असंखगुणिदा पदिट्ठिदा छप्पि रासीओ ॥ ४२ ॥

धर्माधर्मैकजीवकलोकाकाशप्रदेशप्रत्येकाः ।

ततः असंख्यगुणिता प्रतिष्ठिताः षडपि राशयः ॥ ४२ ॥

अर्थ—धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्य एक जीवद्रव्य लोकाकाश इन च्यारयौनिका प्रदेशनिका प्रमाण बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवनिका प्रमाण तिस लोकाकाशके प्रदेशनितैं असंख्यात गुणां । बहुरि तातैं भी प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती जीवनिका प्रमाण असंख्यात लोक गुणां ए छहौं राशि पूर्वोक्त मध्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण विषै मिलाइ दीजिए ॥ ४२ ॥

तं कयतिप्पडिरासिं विरलादिं करिय पढमविदियसलं ।

तादियं च परिसमाणिय पुवं वा तत्थ दायव्वा ॥ ४३ ॥

तं कृतत्रिःप्रतिराशिं विरलादिं कृत्वा प्रथमद्वितीयशलाम् ।

तृतीयां च परिसमाप्य पूर्वं वा तत्र दातव्याः ॥ ४३ ॥

अर्थ—तिनकौं मिलाएं जो मध्यम असंख्यातासंख्यातरूप प्रमाण भया तीह प्रमाण त्रिः प्रतिराशिं कहिए शलाका आदि तीन राशि करि बहुरि विरलादिं कृत्वा कहिए विरलन देय करि परस्पर गुणें शलाका राशिमें एक एक घटाइ प्रथम शलाका राशिकौं समाप्त करि बहुरि तहां जो प्रमाण होइ तीह प्रमाण पूर्वोक्त प्रकार शलाकादि करि द्वितीय शलाका राशिकौं समाप्त करि बहुरि तहां जो प्रमाण होइ तीह प्रमाण शलाकादि करि पूर्वोक्त प्रकार तृतीय शलाका राशिकौं निष्ठापन करि तहां जो प्रमाण होइ तीह विषै ए राशि दैनें मिलावनें ॥ ४३ ॥

कप्पठिदिबंधपच्चयरसबंधज्झवसिदा असंखगुणा ।

जोगुक्कस्सविभागप्पडिच्छिदा विदियपक्खेवा ॥ ४४ ॥

कल्पस्थितिबंधप्रत्ययरसबंधाध्यवसिता असंख्यगुणाः ।

योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदाः द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

अर्थ—उत्सर्पिणी अवसर्पिणी मिलिकरि भया जु कल्पकाल ताके समयनिका प्रमाण संख्यात पत्यमात्र । बहुरि तातैं स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असंख्यात लोक गुणां, बहुरि तातैं योगका उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोक गुणां ए च्यारि राशि दूसरा प्रक्षेप जाननें । दूसरी बार ए च्यारि राशि मिलावनें ॥ ४४ ॥

तं रासिं पुवं वा तिप्पडि विरलादिकरणमेत्थ किदे ।

अवरपरित्तमणंतं रुज्जणमसंखसंखवरं ॥ ४५ ॥

तं राशिं पूर्व वा त्रिःप्रति विरलादिकरणं अत्र कृते ।

अवरपरीतमनंतं रूपोनमसंख्यासंख्यवरम् ॥ ४५ ॥

अर्थ—तिन च्यारसौ राशिकौ मिलाएं जो प्रमाण भया ताकौ पूर्वोक्त प्रकार त्रिः प्रति कृत्वा कहिये शलाकादिरूप करि बहुरि विरलन आदिका करनां ताकौ करिए अर तीन शलाकानिका निष्ठापन करिए । ऐसैं करतैं जो प्रमाण होइ सो जघन्य परीतानंत जानना । सो जो एक घाटि होइ तौ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात जाननां ॥ ४५ ॥

अवरपरित्तं विरलिय दाऊणेदं परोपरं गुणिदे ।

अवरं युक्तमणंतं अभव्यसममेतथ रूऊणे ॥ ४६ ॥

अवरपरीतं विरलयित्वा दत्त्वा इदं परस्परं गुणिते ।

अवरं युक्तमनंतं अभव्यसमं अत्र रूपोने ॥ ४६ ॥

अर्थ—बहुरि जघन्य परीतानंतकौ एक एक करि विरलन करि रूप प्रति तिसही जघन्य परीतानंतकौ देइ तिस राशिकौ परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो जघन्य युक्तानंत जाननां । सो यह अभव्य सम है ॥ अभव्य जीवनिका इतनां प्रमाण है । यामैं एक घटावतैं संतैं ॥ ४६ ॥

जेष्टपरित्ताणंतं वगो गहिदे जहण्युत्तस्स ।

अवरमणंताणंतं रूऊणे युत्तणंतवरं ॥ ४७ ॥

ज्येष्ठपरीतानंतं वर्गे गृहीते जघन्ययुक्तस्य ।

अवरं अनंतानंतं रूपोने युक्तानंतवरम् ॥ ४७ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट परीतानंत होइ । बहुरि जघन्य युक्तानंतका वर्ग ग्रहण कीएं जघन्य अनंतानंत होइ । जघन्य युक्तानंतकौ जघन्य युक्तानंत करि गुणें जघन्य अनंतानंत हो हैं । यामैं एक घटाएं उत्कृष्ट युक्तानंत हो है ॥ ४७ ॥

अचराणंताणंतं तिप्पडि रासिं करित्तु विरलादिं ।

तिसलागं च समाणिय लद्धेदे पक्खिवेदव्वा ॥ ४८ ॥

अवरानंतानंतं त्रिःप्रतिराशिं कृत्वा विरलनादि ।

त्रिशलाकां च समाप्य लब्धे एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४८ ॥

अर्थ—बहुरि जघन्य अनंतानंतरूप राशिकौ पूर्वोक्त प्रकार त्रिः प्रति कृत्वा कहिए शलाकादि रूप करि बहुरि विरलन आदिक क्रमतैं प्रथम शलाका द्वितीय शलाका तृतीय शलाकाकौ पूर्वोक्त प्रकार समाप्त करि इहां जो मध्य अनंतानंतरूप लब्ध प्रमाण भया तामैं ए राशि प्रक्षेपनैं मिलावनें ॥ ४८ ॥

सिद्धा णिगोदसाहियवणप्फदिपोग्गलपमा अणंतगुणा ।

काल अलोमागासं छच्चेदेणतपक्खेवा ॥ ४९ ॥

सिद्धा निगोदसाधिकवनस्पतिपुद्गलप्रमा अनंतगुणाः ।

काल अलोकाकाशं षट् चैते अनंतप्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥

अर्थ—सिद्ध राशि जीव राशिकै अनंतवै भागि प्रमाण । बहुरि तातैं अनंतगुणां पृथ्वी कायिकादिक च्यार । बहुरि प्रत्येक वनस्पति बहुरि त्रसराशि अर तीनि विना संसारी राशि प्रमाण निगोद जीवनिका प्रमाणरूप निगोदराशि । बहुरि यातैं प्रत्येक वनस्पतीका प्रमाण अधिक कीएं वन-स्पती राशि । बहुरि जीव राशितैं अनंत गुणा पुद्गलराशि । बहुरि तातैं अनंतगुणां कालके सम-यनिका प्रमाणरूप कालराशि । तातैं अनंतगुणां प्रदेश प्रमाणरूप अलोकाकाश राशि ए छह राशि अनंतरूप प्रक्षेप हैं । इन छहौनिका प्रमाणकौं पूर्वोक्त प्रमाण विषै मिलाईए ॥ ४९ ॥

तं तिणिवारवर्गिदसंवर्गं करिय तत्थ दायव्वा ।

धम्माधम्मागुरुलघुगुणाविभागप्पडिच्छेदा ॥ ५० ॥

तं त्रिवारवर्गितसंवर्गं कृत्वा तत्र दातव्याः ।

धर्माधर्मागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ५० ॥

अर्थ—तिन छहौं राशिकौं मिलाएं जो राशि भया ताकौं तीन वार वर्गित संवर्ग रूप करि विरलनादिक विधानतैं गुणनादि करि प्रथम द्वितीय तृतीय शलाकाकौं पूर्वोक्त प्रकार समाप्त करि तहां जो प्रमाण भया तिस राशि विषै धर्मद्रव्य अधर्मद्रव्यका अगुरु लघुगुणका अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण दैनां मिलावनां ॥ ५० ॥

लद्धं तिवार वर्गिदसंवर्गं करिय केवले णाणे ।

अवणिय तं पुण खित्ते तमणंताणंतमुक्कसं ॥ ५१ ॥

लब्धं त्रिवारं वर्गितसंवर्गं कृत्वा केवलज्ञाने ।

अपनीय तं पुनः क्षित्ते तमनंतानंतमुक्कष्टम् ॥ ५१ ॥

अर्थ—मिलाएं जो लब्ध राशि भया ताकौं तीन वार वर्गित संवर्ग करि, भावार्थ-यहु जो पूर्वोक्त प्रकार विरलनादिक विधान अर तीन शलाकाकौं निष्ठापन करि जो प्रमाण होइ ताकौं केवलज्ञानका अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाणमैस्यौं घटाइ बहुरि ज्यूंका त्यूं सो प्रमाण केवलज्ञान विषै मिलाइ दीएं जो राशि केवलज्ञान मात्र होइ ताकौं उत्कृष्ट अनंतानंत जानहु ।

भावार्थ—पूर्वोक्त क्रिया करतैं भी केवलज्ञान समान प्रमाण न भया तातैं पूर्वोक्त प्रमाण केवलज्ञानमैस्यौं घटाइ ज्यूंका त्यूं मिलाय केवलज्ञानकै समान उत्कृष्ट अनंतानंत कहा । ऐसैं इकईस-भेद संख्यामानके जाननैं ॥ ५१ ॥

आगैं श्रुतज्ञानादिकका विषयरूप स्थानकौं निरूपण करैं हैं:—

जावदियं पच्चक्खं जुगवं सुदओहिकेवलाण हवे ।

तावदियं संखेज्जमसंखमणंतं कमा जाणे ॥ ५२ ॥

यावत्कं प्रत्यक्षं युगपत् श्रुतावधिकेवलानां भवेत् ।

तावत्कं संख्येयमसंख्यमनंतं क्रमात् जानीहि ॥ ५२ ॥

अर्थ—यावन्मात्र विषय युगपत् प्रत्यक्ष श्रुत अवधि केवलज्ञानके होहि तावन्मात्र संख्यात असंख्यात अनंत क्रमतैं जानऊ ॥

भावार्थ—श्रुतज्ञानका संख्यात, अवधिका असंख्यात, केवलका अनंत प्रमाणकौ लीए युग-पत् प्रत्यक्ष प्रति भासनेरूप विषय जाननां ॥ ५२ ॥

आगै चौदह धारानिके नाम कहै हैं:—

धारेत्य सच्चसमकदिघणमाउगइदरबेकदीविंद ।

तस्स घणाघणमादी अंतं ठाणं च सच्चत्थ ॥ ५३ ॥

धारा: अत्र सर्वसमकृतिघनमातृकेतरद्विकृतिवृंदम् ।

तस्य घनाघनमादि अंतं स्थानं च सर्वत्र ॥ ५३ ॥

अर्थ—धारा हैं ते इस शास्त्रविषै निरूपिए हैं । सर्वधारा, समधारा, कृतिधारा, घनधारा, कृतिमातृकधारा, घनमातृकधारा, बहुरि समादिक धारातैं प्रतिपक्षी विषमधारा, अकृतिधारा, अघन-धारा, अकृतिमातृकधारा, अघनमातृकधारा, जाननी । बहुरि द्विरूप वर्गधारा, द्विरूपघनधारा, द्विरूप-पघनाघनधारा, ऐसैं ए चौदह धारा हैं । इनके आदि अर अंत अर स्थान भेद हैं ते सर्वत्र धारानि-विषै कहिए है ॥ ५३ ॥

आगै सर्वधाराके स्वरूपकूं निरूपण करै हैं:—

उत्तेव सच्चधारा पुव्वं एगादिगा हवेज्ज जदि ।

सेसा समादिधारा तत्थुप्पण्णेति जाणाहि ॥ ५४ ॥

उत्तैव सर्वधारा पूर्व एकादिका भवेत् यदि ।

शेषा: समादिधारा: तत्रोत्पन्ना इति जानीहि ॥ ५४ ॥

अर्थ—कही सोई सर्व धारा है । जो पूर्वैं एकादिक होइ तौ ।

भावार्थ—संख्यातादिक केवलज्ञान पर्यन्त जे सर्व संख्याके स्थान ते सर्व धारामयी हैं ॥ विशेष इतनां तहां दोयतैं लगाय कथन कीया था, इहां एक तैं लगाय एक एक वधता केवलज्ञानपर्यंत सर्व धाराके स्थान जाननें । इस सर्व धाराके स्थान अंक संदष्टि करि ऐसैं हैं । १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५ । केवलज्ञान १६ । इहां अंकसंदष्टि करि केवलज्ञानरूप उत्कृष्ट अनंतानंतका प्रमाण सोलह जाननां । बहुरि अवशेष समधारा आदि धारा हैं ते तिस सर्व धाराही तैं उत्पन्न ऐसा तू जानि जातैं जे सर्व इस विषै गर्भित हैं ॥ ५४ ॥

आगै समधाराकौ कहैं हैं:—

बेयादि बिउत्तरिया केवलपज्जंतया समा धारा ।

सच्चत्थ अवरमवरं रुज्जुण्णकस्समुक्कस्सं ॥ ५५ ॥

द्वयादि द्व्युत्तरिका केवलपर्यंतका समा धारा ।

सर्वत्र अवरमवरं रूपोनोत्कृष्टं उत्कृष्टम् ॥ ५५ ॥

अर्थ—दोयकौ आदि दैकरि दोय दोय वधते रूप केवलज्ञान पर्यंत समधारा कही हैं । सर्वत्र संख्यातादि संख्यामानके भेद पूर्वैं कहे तिनविषै सर्वधारा विषै तिष्ठता ऐसा जो जघन्य भेद सो तो इहां जघन्य जाननां । बहुरि सर्व धाराकौ प्राप्त ऐसो एक घाटि उत्कृष्ट भेद सो इहां उत्कृष्ट

जाननां । जैसैं संख्यातका जघन्यभेद दोय असंख्यातका अंक संदृष्टि अपेक्षा सोलह सो समसंख्या-
रूप है । तातैं तिनका जघन्य जो सर्वधारा विषै है सोई इस धारा विषै जाननां । बहुरि संख्यातका
उत्कृष्ट अंकसंदृष्टि अपेक्षा पंद्रह असंख्यातका दोयसैं पचावन सो ए विषम संख्यारूप है । सो
इस धारा विषै बनै नाहीं तातैं तिनमें एक घटाएं चौदह वा दोयसैं चौवन रहैं सो इस धारा विषै
संख्यातादिकका उत्कृष्ट जाननां । ऐसैं भावार्थ जाननां । अंकसंदृष्टि करि याके स्थान ऐसैं २,४,६,
८,१०,१२,१४, केवलज्ञान १६ ॥ ५५ ॥

आगैं विषम धारा कहिए हैं:—

एगादि विउत्तरिया विसमा रूऊणकेवलवसाणा ।

रूपजुदमवरमवरं वरं वरं होदि सव्वत्थ ॥ ५६ ॥

एकादि द्युत्तरा विषमा रूपोनकेवलावसाना ।

रूपयुतमवरमवरं वरं वरं भवति सर्वत्र ॥ ५६ ॥

अर्थ—एककौ आदि दैकरि दोय वधतारूप विषम धारा हैं सो एक घाटि केवलज्ञान पर्यंत
जाननां । जातैं केवलज्ञानके अविभाग प्रतिछेदनिका प्रमाण समसंख्यारूप है । तामें एक घटाएं
विषमधाराका अंत होइ । बहुरि सर्व धाराकौ प्राप्त भये जो संख्यातादिक भेद तिनका जघन्य भेद
विषै एक मिलाएं इहां तिनका जघन्य भेद होइ । बहुरि तहां जो उत्कृष्ट भेद है सोई इहां उत्कृष्ट
भेद होइ । जैसैं संख्यातका जघन्य भेद दोय । असंख्यातका जघन्य भेद अंक संदृष्टि अपेक्षा
सोलह । ते ए समधारारूप हैं सो इस धारा विषै बनै नाहीं । तातैं इन विषै एक मिलाएं तीन वा
सत्रह होइ सो इस धारा विषै संख्यात असंख्यातका जघन्य भेद जाननां । बहुरि उत्कृष्ट भेद अंक-
संदृष्टि अपेक्षा संख्यातका पंद्रह असंख्यातका दोयसैं पचावन सो ए विषमरूप हैं । सो इस धारा
विषै बनै नाहीं हैं तातैं तहां जो संख्यातादिकका उत्कृष्ट भेद कहा सोई इस धारा विषै संख्याता-
दिकका उत्कृष्ट भेद जाननां । ऐसा इहां अर्थ जाननां । इस विषम धाराके स्थान अक संदृष्टि विषै
ऐसैं हैं । १,३,५,७,९,११,१३, एक घाटि केवलज्ञान १५ ॥ ५६ ॥

आगैं समधारा विषमधाराके स्थाननिका प्रमाण बहुरि ताके ल्यावनेका विधानकौ कहै हैं:—

केवलणाणस्सद्धं ठाणं समविसमधारयाण हवे ।

आदी अंते सुद्धे वड्ढिहिदे इगिजुदे ठाणा ॥ ५७ ॥

केवलज्ञानस्यार्थं स्थानं समविषमधारयोर्भवेत् ।

आदौ अंते शुद्धे वृद्धिहते एकयुते स्थानानि ॥ ५७ ॥

अर्थ—केवलज्ञानका जु प्रमाण ताका आधा स्थान समधारा अर विषमधारा विषै जाननैं ।
तहां स्थान ल्यावनैका विधानविषै करणसूत्र आदी अंते सुद्धे इत्यादि जाननां । आदिका स्थान अर
अंतका स्थान इनकौ शुद्ध करिए जाका अधिक प्रमाण होइ तामें हीन प्रमाणकौ घटाइ अवशेष
राखिए । बहुरि वृद्धि जो स्थान स्थान प्रति जेती जेती वधती होइ ताका भाग दीजिए । जो लब्ध
होइ ता विषै एक मिलाय दीजै यों करतां जो प्रमाण आवै सोई स्थाननिकौ प्रमाण जाननां । सो

इहां अंक संदृष्टि अपेक्षा समधाराविषै आदिस्थान दोय अंतस्थान सोलह तहां सोलह मैं दोय घटाएं रहे चौदह याकीं स्थान स्थान प्रति वृद्धिका प्रमाण दोयका भाग दीएं पाए सात यामैं एक मिलाएं पाए आठ, सो आठ समधाराके स्थान हैं। बहुरि विषमधारा विषै आदि स्थान एक अंतस्थान पंद्रह आदिकौं अंतमें घटाएं अवशेष चौदह वृद्धि दोयका भाग दीएं सात तामैं एक मिलाएं आठ स्थान जाननैं। ऐसैं ही जहां समान प्रमाणकौं लीं स्थान स्थान प्रति चय वधती होइ तहां स्थानकनिका प्रमाण ल्यावनैकौं करणसूत्र जाननां ॥ ५७ ॥

आगैं कृतिधाराकौं कहैं हैं:—

इगि चादि केवलंतं कदी पदं तत्पदं कदी अवरं ।

इगिहीणतत्पदकदी हेद्विममुक्कस्स सव्वत्थ ॥ ५८ ॥

एकं चत्वार्यादिः केवलांता कृतिः पदं तत्पदं कृतिः अवरं ।

एकहीनतत्पदकृतिः अधस्तनमुत्कृष्टं सर्वत्र ॥ ५८ ॥

अर्थ—एक च्यारि इत्यादि केवलज्ञानपर्यंत कृतिधारा हो हैं। एक आदि एक एक वधता केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल पर्यंत जे वर्गमूल तिनका वर्ग कीएं जो जो राशि होइ सो सो इस धाराके स्थान जाननैं। सो वर्गमूलनिका प्रमाण केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल प्रमाण जाननां। तितने ही इस धाराके स्थान हैं। बहुरि इस धारा विषै संख्यातकौं आदिदै करि संख्याके भेद तिनका जघन्यभेद तौ वर्गस्थान स्वरूप ही है। बहुरि संख्यातादिकनिका जो जघन्य भेद ताका वर्गमूलमें स्यौं एक घटाय अवशेष रहै ताका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ सो इस धारा विषै तिस संख्या भेदके अधस्तनवर्ती जो संख्यातादिक तिनिका उत्कृष्टपनां जाननां। उदाहरण। जैसे अंकसंदृष्टि अपेक्षा जघन्य असंख्यातका प्रमाण सोलह सो तौ च्यारिका वर्गस्थानरूप है ही। बहुरि सोलहका वर्गमूल च्यारि तामैं एक घटाएं तीन रहे ताका वर्ग कीएं नव भए सो असंख्यातकै नीचैं जो पहलैं भेद संख्यात सो इस धाराविषै संख्यातका उत्कृष्ट नव ही हैं। यद्यपि दसकौं आदि दै करि पंद्रह पर्यंत संख्यात हीके भेद हैं तथापि ते भेद इस धारा विषै संभवैं नहीं। तातैं इहां उत्कृष्ट नव ही कहा। ऐसैं ही अन्यत्र भी जाननां। अंकसंदृष्टिविषै याके स्थान ऐसे १,४,९, केवलज्ञान १६। इहां एकका वर्ग एक सो प्रथम स्थान दोयका वर्ग च्यारि सो दूसरा स्थान तीनका वर्ग नव सो तीसरा स्थान केवलज्ञानका वर्गमूल अंकसंदृष्टि करि च्यारि ताका वर्ग सोलह सो अंतस्थान जाननां ॥ ५८ ॥

आगैं अकृतिधारा कहिए हैं:—

दुप्पहुदि रुववज्जिदकेवलणाणावसाणमकदीए ।

सेसविही विसमं वा सपदूणं केवलं ठाणं ॥ ५९ ॥

द्विप्रभृति रूपवर्जितकेवलज्ञानावसानमकृतौ ।

शेषविधिः विषमा वा स्वपदोनं केवलं स्थानम् ॥ ५९ ॥

अर्थ—दोयकौं आदि दै करि एक घाटि केवलज्ञानपर्यंत अकृतिधारा है । बहुरि या विषै अवशेष विधान संख्यातादिकका जघन्य उत्कृष्टपनां सो विषम धारावत् जाननां । जघन्य भेद विषै एक मिलाएं इहां जघन्यभेद होइ । उत्कृष्ट भेद जो है सोई इहां है । जातैं इस धाराविषै वर्गरूप स्थानकनिका रहितपनां है । बहुरि इस धाराके सर्व स्थान केवलज्ञानका प्रथम मूल करि हीन ऐसा केवलज्ञान प्रमाण जाननां । अंकसंष्टि विषै याके स्थान ऐसैं हैं । २,३,५,६,७,८,१०,११,१२, १३,१४, एक घाटि केवल १५ । इहां सर्व धाराके स्थानकनि विषै कृतिधाराके स्थान दूरि करि अवशेष अकृतिधाराके स्थान कहे हैं ॥ ५९ ॥

आगैं घनधारा कहिए हैं:—

इगिअडपहुदिं केवलदलमूलस्सुबरी चडिदठाणजुदे ।

तगघनमंतं विंदे ठाणं आसणघनमूलं ॥ ६० ॥

एकाष्टप्रभृति केवलदलमूलस्योपरि चटितस्थानयुते ।

तद्धनमंतं वृंदे स्थानं आसन्नघनमूलम् ॥ ६० ॥

अर्थ—एक आठकौं आदि दै करि १,८,२७ अंत घन स्थान जाईये ।

भावार्थ—एकका घन एक सो याका प्रथम स्थान दोयका घन आठ सो याका दूसरा स्थान तीनका घन सताईस सो याका तीसरा स्थान ऐसैं अनंत घनस्थान जाइ करि केवलज्ञानका आधा प्रमाण है सो घनस्थानरूपही है । ताका जो घनमूल ताकै उपरि चटितस्थान कहिए, उपरि उपरि प्राप्त भए जो घनमूलके स्थान तिनकी संख्या तिस घनमूल विषै मिलाएं जो प्रमाण होइ सो इहां आसन्न घनमूल कहिए ताका घन कीएं जो प्रमाण होइ सोई इस धाराका अंतस्थान जाननां । जातैं आसन्न घन तैं एक अधिकका भी घन ग्रहें केवलज्ञानतैं अधिक प्रमाण होइ जाइ सो है नाहीं । इस कथनकौं अंकसंष्टि करि दिखाईए है । जैसैं केवलज्ञानका प्रमाण पण्ढी ६५५३६ ताका आधा ऐसा ३२७६८ । सो यहु घनस्थानरूप हैं । याका घनमूल बत्तीस । ३२ । ताकै उपरि घनमूल स्थान ऐसे ३३,३४,३५,३६,३७,३८,३९,४० । ए आठ स्थान बत्तीस में मिलाएं चालीस हूवा याकौं इहां आसन्न घनमूल कहिए । याका घन ६४००० । सोही इस धाराका अंतस्थान है । जातैं आसन्न घनमूल तैं एक अधिक इकतालीस ४१ । ताका भी घन ग्रहें अडसठि हजार नौसैं इकईस होय सो केवलज्ञानतैं अधिक राशि उपजै तातैं आसन्न घनमूलका जु घन ६४००० सोई घनधाराका अंतस्थान है । इसकौं आसन्नघन कहिए है । याका घनमूलकौं आसन्न घनमूल कहिए है । बहुरि इस धाराकै सर्वस्थान केवलज्ञानकै आसन्न घनमूल प्रमाण जाननैं ॥६०॥

आगैं केवलज्ञानका अर्द्धप्रमाण घनधारास्वरूप कैसैं जानिए, ताका व्यवस्थानकौं पूर्व आधा सूत्र करि दिखावता संता उत्तर आधासूत्र करि अघनधाराकौं कहैं हैं:—

समकदिसल बिकदीए दलिदे घनमेत्थ विसमगे तुरिए ।

अघणस्स दु सव्वं वा विघणपदं केवलं ठाणं ॥ ६१ ॥

समकृतिशला द्विकृतौ दलिते घनः अत्र विषमके तुरिये ।

अघनस्य तु सर्वं वा विघनपदं केवलं स्थानम् ॥ ६१ ॥

अर्थ—द्विरूप वर्गधारा विषै जिस वर्गस्थानरूप राशिकी वर्गशलाका सम होइ, दोय च्यारि इत्यादिरूप होइ तिस राशिका आधा प्रमाण घनरूप होइ ही होइ । दोयका वर्ग तैं लगाय पूर्वपूर्वका वर्ग करतैं जेतीवार होइ तितनां ही ताकी राशि सोलह ताकी वर्गशलाका दोय सो समरूप है ताका आधा प्रमाण आठ सो दोयका घनरूप हैं । बहुरि राशि पण्डी ताकी वर्गशलाका च्यारि सो समरूप है, ताका आधा प्रमाण बत्तीस हजार सातसैं सडसठि सो बत्तीसका घनरूप है । ऐसैं ही एकट्ठी आदि विषै भी जानि लेनां । बहुरि इस ही द्विरूप वर्गधारा विषै जिस राशिकी विषमरूप वर्गशलाका होइ तिस राशिका चौथा भाग घनराशिरूप हो है । जैसैं द्विरूप वर्गधाराविषै राशि च्यारि ताकी वर्गशलाका एक है सो विषमरूप है । याका चौथा भाग एक सो एकका घनरूप है । ऐसैं ही बादालादिक विषै भी जानना । ऐसैं कह्या जु न्याय तीह करि केवलज्ञानकी वर्गशलाका समरूप ही हैं, तातैं तीह केवलज्ञानका आधा प्रमाण घनस्थानरूप है ऐसा सिद्ध भया । बहुरि केवलज्ञानकी वर्गशलाका समरूप हैं ऐसा कैसे जानिए ? तहां कहिए हैं । जो केवलज्ञानकी वर्गशलाकारूप राशि भी द्विरूप वर्गधारा ही विषै उत्पन्न है, द्विरूप वर्गधारा विषै जो राशि है सो समरूप ही है । बहुरि प्रश्न, जो केवलज्ञानकी वर्गशलाका द्विरूप वर्गधारा विषै ही हैं ऐसा कैसे जानिए ? तहां कहिए हैं जो ‘अवरा खाइयलद्धी वगसलगा तदो सगद्धिदी’ ऐसा सूत्र आगैं कहिएगा, तिस सूत्र करि केवलज्ञानकी वर्गशलाका द्विरूप वर्गधारा विषै ही कहिएगी । बहुरि अब घनधारा कहिए है । अघनधाराके स्थान आदि प्रक्रिया सर्वधारावत् जाननी । इतनां विशेष, विघनपदं कहिए जो घनधाराविषै जे जे स्थान हैं ते ते धारा विषै नांही हैं और सर्वस्थान सर्व धारावत् जाननैं । बहुरि काकका नेत्रका गोलक जैसैं एक ही नेत्र विषै पाईए, तैसैं जे सर्व धाराके स्थान हैं तिन विषै जो स्थान घनरूप है सो अघनरूप नांहीं, अघनरूप है सो घनरूप नांहीं, तातैं इस धारा के सर्व स्थान घनस्थानकनिका प्रमाण रहित केवलज्ञान समान हैं । अंकसंदष्टि विषै याके स्थान ऐसैं हैं २,३,४,५,६,७,८,९,१०,११,१२,१३,१४,१५,१६ ॥ ६१ ॥

आगैं वर्गमातृक धाराकौं कहै हैं:—

इह वग्गमाउआए सव्वगधारव्व चरिमरासी दु ।

पढमं केवलमूलं तद्वाणं चावि तच्चेव ॥ ६२ ॥

इह वर्गमातृकायां सर्वकधारा इव चरमराशिस्तु ।

प्रथमं केवलमूलं तत्स्थानं चापि तदेव ॥ ६२ ॥

अर्थ—इस वर्गमातृक धारा विषै सर्वधारावत् स्थानादिककी प्रक्रिया जाननी, विशेष इतना याका अंतस्थान केवलज्ञानका प्रथम मूल जाननां । जातैं वर्गके उपजावनेकौं समर्थ ऐसैं संख्या विशेष इस धारा विषै पाईए तातैं याका नाम वर्गमातृक धारा है । सो एकतैं लगाय केवलज्ञानका प्रथम मूलपर्यंत सबनिका वर्ग होइ सकै है; ताकै उपरि एक भी बघतीका वर्ग कीजिए

तौ केवलज्ञानतै उलंघि प्रमाण होइ सो है नाहीं, जैसे केवल ज्ञानका प्रमाण सोलह ताका वर्गमूल च्यारि तहां पर्यंत तौ वर्ग होइ अर उपरि पांचका वर्ग करिए तौ केवलज्ञान तै अधिक प्रमाण होइ जाय । तातै याका अंतस्थान केवलज्ञानका प्रथम मूलही कह्या । इस धाराके सर्व स्थानक तितनें हीं केवलज्ञानका प्रथम मूल प्रमाण ही जाननां । अंक संदृष्टि विषै याके स्थान ऐसें १, २, ३, केवल प्रथममूल ४ ॥ ६२ ॥

आगै अवर्गमातृक धाराकौ कहै हैं:—

अकदीमाउअ आदी केवलमूलं सरूवमंतं तु ।

केवलमणेय मज्झं मूलूणं केवलं ठाणं ॥ ६३ ॥

अकृतिमातृकाया आदि: केवलमूलं स्वरूपमंतं तु ।

केवलमनेकं मध्यं मूलोनं केवलं स्थानम् ॥ ६३ ॥

अर्थ—अकृतिमातृक धाराका प्रथम स्थान केवलज्ञानका प्रथम मूल एक करि सहित जाननां । जातै केवलज्ञानका प्रथम मूल पर्यंत तौ सर्व अंक वर्गमूल रूप पाइए हैं, सबनिका वर्ग होइसकै है । बहुरि जिनका वर्ग कीएं केवलज्ञानतै अधिक प्रमाण होइ जाइ तिनका ग्रहण इस धारा विषै हैं, तातै याका प्रथम स्थान एक अधिक केवलज्ञानका प्रथम मूल कह्या । बहुरि अंत स्थान याका केवलज्ञान है, मध्यस्थान अनेक प्रकार हैं । इस धाराके सर्व स्थान केवलज्ञानका प्रथममूल रहित केवलज्ञान प्रमाण जाननें । अंकसंदृष्टि विषै याके स्थान ऐसें हैं, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६ । इहां केवल ज्ञानका प्रमाण सोलह ताका प्रथम वर्गमूल च्यारि तातै एक अधिकतै लगाय स्थान कहे हैं ॥ ६३ ॥

आगै घनमातृक धाराकौ कहै हैं:—

घणमाउगस्स सव्वगधारं वा सव्वपच्छिमो रासी ।

आसण्णविंदमूलं तमेव ठाणं विजाणाहि ॥ ६४ ॥

घननातृकाया: सर्वकधारा इव सर्वपश्चिमो राशि: ।

आसन्नवृंदमूलं तदेव स्थानं विजानीहि ॥ ६४ ॥

अर्थ—घनमातृक धाराकी स्थानादिककी प्रक्रिया सर्वधारावत् जाननीं, इतनां विशेष याका सर्व पश्चिम राशि कहिए अंतका स्थान सो केवलज्ञानका आसन्न घनमूल प्रमाण ही जाननें । इहां जिनका घन होइ ऐसें घनमूलरूप संख्या विशेष ग्रहे हैं सो केवलज्ञानका आसन्न घनमूल पर्यंत तौ सबनिका घन होइ सकै है अर यातै एक अधिकका भी जो घन कीजिए तौ केवलज्ञानतै अधिक प्रमाण होइ जाय तातै एक आदि केवलज्ञानका आसन्न घनमूलपर्यंत याके स्थान कहे हैं । अंक संदृष्टि करि याके स्थान ऐसें हैं, १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४० । इहां केवलज्ञानका प्रमाणपण्ठी, ६५५३६ कह्या, ताका आसन्न घन चौसठि हजार ६४०००, ताका प्रथममूल चालीस ४० सो अंतस्थान जाननां ॥ ६४ ॥

आगै अघनमातृक धारा कहिए हैं:—

तं रूपसहितमादी केवलमवसानमघनमाउस्स ।

आसण्णघणपदूणं केवलणार्णं हवे ठाणं ॥ ६५ ॥

तत् रूपसहितं आदि: केवलमवसानमघनमातृकाया: ।

आसन्नघनपदोनं केवलज्ञानं भवेत् स्थानम् ॥ ६५ ॥

अर्थ—इहां जिनका घन कीएं केवल ज्ञानतैं अधिक प्रमाण होइ जाइ ऐसे संख्यात विशेषनिका ग्रहण है । सो घनमातृक धाराका जो अंतका स्थान सो रूपसहित कहिए, एक अधिक होइ तौ इस अघन मातृकधाराका प्रथम स्थान होइ, इहां तैं लगाय केवल ज्ञानपर्यंत सर्व स्थान इस धारा विषै जाननें । याके सर्व स्थान केवलज्ञानका आसन्न घनमूलरहित केवलज्ञान प्रमाण जाननें । अंक संदृष्टि विषै याके स्थान ऐसे ४१, ४२, ४३, इत्यादि अंतस्थान ६५ = । इहां घन मातृकका अंतस्थान चालीस, तामैं एक अधिक कीएं याका आदि स्थान इकतालीस, अंतस्थान केवल ज्ञान सो पण्ठी प्रमाण । याके सर्व स्थान केवलज्ञान पण्ठी प्रमाण. ६५५३६, तामैं आसन्न घन चौसठि हजारका मूल चालीस घटाएं पैसठि हजार च्यारिसैं छिनवै ६५४९६ जाननें ॥ ६५ ॥

आगै द्विरूप वर्गधाराकौं सात गाथानि करि कहैं हैं:—

वेरुववग्गधारा चउ सोलस विसदसहियछप्पणं ।

पण्णट्ठी वादालं एकट्ठं पुव्वपुव्वकदी ॥ ६६ ॥

द्विरूपवर्गधारा चत्वार: षोडश द्विशतसहितषट्पंचाशत् ।

पण्णट्ठी द्वाचत्वारिंशत् एकाष्टी पूर्वपूर्वकृति: ॥ ६६ ॥

अर्थ—द्विरूप वर्गधारा कहिए है । दोयका वर्ग तैं लगाय पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तरस्थान इस धारा विषै हो हैं, तातैं याका नाम द्विरूप वर्गधारा है । तहां याका आदिस्थान दोयका वर्ग च्यारि ४, ताका वर्ग दूसरा स्थान सोलह १६, ताका वर्ग तीसरा स्थान दोय सैं सहित छप्पन २५६, ताका वर्ग चौथास्थान पण्ठी, पण्ठी कहा ? 'पण्णट्ठी पंचसया छत्तीसा' पैसठि अर पांचसै छत्तीस इन अंकनितैं पण्ठी प्रमाण हो है, ६५५३६ याकी संदृष्टि ऐसी । बहुरि ताका वर्ग पांचवां स्थान वादाल । वादाल कहा ? 'वादालं चउणउदीछउणउदी विहत्तरीय छउणउदी' बियालीस, चौराणवै, छिनवै, बहत्तरि, छिनवै इन अंकनि करि वादाल हो है । ४२९४९६७२९६ याकी संदृष्टि ऐसी (४२ =) । बहुरि याका वर्ग छठा स्थान एकट्ठी । एकट्ठी कहा ? 'एकट्ठं च चय छसत्तय च चय सुण्ण सत्त तियसत्ता । सुण्णं णव पण पंचय एक्कं छक्केक्कगोय छक्कं च । एक, आठ, च्यारि, च्यारि, छह, सात, च्यारि, च्यारि, शून्य, सात, तीन, सात, शून्य, नव, पंच, पंच, एक, छह, एक, छह इन अंकनि करि एकट्ठी हो है । १८४४६७४४०७३७० २५५१६१६ । याकी संदृष्टि ऐसी (१८ =) ॥ ६६ ॥

ऐसेही पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तर स्थान हो हैं:—

तो संखठाणगमणे वग्गसलागद्धेदपढमपदं ।

अवरपरित्तासंखं आवलि पदरावली य हवे ॥ ६७ ॥

ततः संख्यस्थानगमने वर्गशलाकार्धच्छेदप्रथमपदम् ।

अवरपरीतासंख्यं आवलिः प्रतरावली च भवेत् ॥ ६७ ॥

अर्थ—तातैं पूर्वपूर्वका वर्ग करतैं संख्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यातका वर्गशलाका राशि उपजै हैं । दोयका वर्ग तैं लगाय जेती बार वर्ग कीए जो राशि उपजै तिस राशिका तितनां वर्गशलाका राशिक हो है । जैसैं सोलहकी वर्ग शलाका दोय, जातैं दोयका वर्ग च्यारि अर च्यारिका वर्ग सोलह, ऐसैं दोय बार वर्ग भए सोलह राशि हो हैं, ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि तातैं संख्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यातकी अर्द्धछेद राशि हो हैं । जिस राशिकों जेती बार आधा कीए एक अवशेष रहैं तिस राशिके तितने अर्द्धछेद जाननें । जैसैं सोलहके अर्द्धछेद च्यारि हैं । जातैं एक बार सोलहको आधा कीए आठ होइ, दूसरी बार च्यारि होइ, तीसरी बार दोय होइ, चौथी बार एक होइ, ऐसैंही अन्यत्र भी जाननां । बहुरि तातैं परैं संख्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यातका प्रथम मूल हो हैं । राशिका एक बार वर्गमूल कीजिए सो प्रथम मूल कहिए, जैसैं सोलहका प्रथम मूल च्यारि हो हैं, ऐसैंही अन्यत्र भी जाननां । बहुरि तिस प्रथम मूलका एक बार वर्ग कीए जघन्य परीतासंख्यात राशि उपजै हैं । बहुरि तातैं परैं संख्यात स्थान जाइ जघन्य जुक्तासंख्यात प्रमाण आवली उपजै हैं । इहां ‘उपज्जदि जो रासी’ इत्यादिक सूत्र आगैं कहैंगे तिस करि आवलीकी वर्गशलाकादिकका इस धारा विषै निषेध जाननां । इहां संख्यात स्थान जाइ करि आवली उपजै है । ऐसा कहा सो कैसें है ? तहां कहिए हैं । देय राशिकें उपरि विरलन रूप करी जो राशि, ताके जेते अर्द्धछेद होहि तितनें वर्गस्थान जाइ करि विवक्षित राशि उपजै है । जैसैं देयराशि च्यारि ताकें उपरि विरलन राशि च्यारिके अर्द्ध छेद दोइ, सो दोय बार वर्गस्थान गए विवक्षित दोयसै छप्पन हो है । जातैं च्यारिका वर्ग सोलह सोलहका वर्ग दोयसै छप्पन हो हैं । सोई च्यारिका विरलन करि एक एक जायगा च्यारि च्यारि दीएं, ४,४,४,४ परस्पर गुणें दोय सै छप्पन हो हैं । तैसैंही यहां देय राशि जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्धछेद संख्यात, सो संख्याते स्थान गए ही विवक्षित राशि आवली उपजै हैं । बहुरि तिस आवलीका एक बार वर्ग भए प्रतरावली हो है ॥ ६७ ॥

गमिय असंखं ठाणं वग्गसल्लच्छिदी य पढमपदं ।

पल्लं च सूइअंगुल पदरं जगसैदिघनमूलं ॥ ६८ ॥

गत्वा असंख्यं स्थानं वर्गशलाद्धच्छिदिश्च प्रथमपदम् ।

पल्यं च सूच्यंगुलं प्रतरं जगच्छेणिघनमूलम् ॥ ६८ ॥

अर्थ—तातैं परैं असंख्यात स्थान जाइ अद्वापल्यका वर्गशलाका राशि उपजै है, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धछेद राशि हो है, तातैं असंख्यात स्थान जाय ताहीका प्रथम मूल हो है । ताका एक बार वर्ग कीए अद्वापल्य हो है । बहुरि तातैं परैं असंख्यात स्थान जाय सूच्यंगुल उपजै हैं, जातैं विरलनरूप राशिका अर्द्धछेद प्रमाण वर्गस्थान गए विवक्षित राशि होइ सो यहां सूच्यंगुलका प्रमाण विषै देयराशि पल्य है । विरलन राशि पल्यका अर्द्धछेद हैं सो पल्यके अर्द्धछेदके अर्द्ध-

च्छेद असंख्याते हैं । तातैं पल्यकै उपरि असंख्यात वर्गस्थान भएँ सूच्यंगुल होइ ऐसा कहा है । इहां भी उपज्जदि जो रासी इत्यादि सूत्रका अभिप्राय करि विरलनदेयका अनुक्रम करि यह राशि भया है । तातैं याके वर्गशलाका अर्द्धच्छेद राशि इस धारा विषै नाहीं कहे हैं । बहुरि तिस सूच्यंगुलका एक बार वर्ग भएँ प्रतरांगुल उपजै हैं । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ करि जगच्छेणीका घनमूल हो उपजे है । जाका घन कीएँ जगच्छेणी होइ ऐसी प्रमाण हो हैं ॥ ६८ ॥

तिविह जहण्णाणंतं वर्गशलादलच्छिदी सगादिपदं ।

जीवो योगल कालो सेढीआगास तप्पदरं ॥ ६९ ॥

त्रिविधं जघन्यानंतं वर्गशलादलच्छेदाः स्वकादिपदम् ।

जीवः पुद्गलः कालः श्रेण्याकाशं तत्प्रतरम् ॥ ६९ ॥

अर्थ—तातैं असंख्यात स्थान जाइ जघन्य परीतानंतका वर्गशलाका राशि उपजे हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद राशि उपजे हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल उपजै है । ताका एक बार वर्ग भएँ जघन्य परीतानंत हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ जघन्य युक्तानंत उपजै है । जातैं देय राशिकै उपरि विरलन राशिके अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान भएँ विवक्षित राशि हो है, सो इहां देयराशि जघन्यपरीतानंत हैं ताकै उपरि विरलन राशि जघन्य परीतानंत ताके अर्द्धच्छेद असंख्यात हैं, सो इतनें ही वर्गस्थान भएँ जघन्य युक्तानंत हो हैं । इहां भी पूर्वोक्त प्रकार वर्गशलाकादिकका निषेध जाननां । बहुरि तिस जघन्य युक्तानंतका एक बार वर्ग भएँ जघन्य अनंतानंत हो है । बहुरि तातैं अनंतस्थान जाइ जीवराशि प्रमाणकी वर्गशलाका हो हैं, तातैं अनंतस्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं अनंतस्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भएँ जीवराशिका प्रमाण उपजै है । इस गाथा विषै वर्गशलाकादिकनिका उपलक्षण करि कथन है तातैं इस जीवराशितैं परें पुद्गलादिक जो जो राशि कहिए है तिनका जीवराशि विषै जैसें कहा तैसें वर्गशलाकादि जाननें । बहुरि तिस जीवराशितैं अनंतस्थान जाइ पुद्गलराशिका प्रमाण उपजै हैं, तातैं अनंतस्थान जाइ श्रेणी आकाश निपजै है । सर्व आकाशका लंबा प्रदेशनिकी पंक्तिका जु प्रमाण सो श्रेणी आकाश कहिए । बहुरि ताका एक बार वर्ग भएँ प्रतराकाश उपजै हैं । सर्व आकाशका लंबा वा चौड़ा प्रदेशनिका जु प्रमाण सो प्रतराकाश कहिए । इहां उंचाई न लीन्ही ॥ ६९ ॥

धम्माधम्मागुरुलघु इगिजीवागुरुलघुस्स होंति तदो ।

सुहमणिअपुण्णणाणे अवरे अविभागपडिच्छेदा ॥ ७० ॥

धर्माधर्मागुरुलघोरेकेजीवागुरुलघोः भवन्ति ततः ।

सूक्ष्मनिगोदापूर्णज्ञाने अवरे अविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ७० ॥

अर्थ—बहुरि तातैं अनंतस्थान जाइ धर्म द्रव्य, अधर्मद्रव्यके अगुरुलघुगुणकै अविभाग-प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । जाका विभाग न होइ ऐसा जु कोई शक्तिका अंश ताकौं अविभाग-प्रतिच्छेद कहिए है । बहुरि तातैं अनंतस्थान जाइ सूक्ष्मनिगोद लब्धि अपर्याप्तक जीवकै जो जघन्य पर्यायनामा श्रुतज्ञान है ताके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है ॥ ७० ॥

अवरा खाइयलद्धी वगसलागा तदो सगद्धिदी ।

अडसगळपणतुरियं तदियं बिदियादिमूलं च ॥ ७१ ॥

अवरा क्षायिकलब्धिः वर्गशलाका ततः स्वकार्धच्छिदिः ।

अष्टसप्तषट्पंचतुरीयं तृतीयं द्वितीयादिमूलं च ॥ ७१ ॥

अर्थ—बहुरि तातैं अनंत वर्गस्थान जाइ तिर्यंच गति विषै असंयत सम्यग्दृष्टीकै क्षायिक सम्यक्त्वरूप जो लब्धि ताके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो है । बहुरि तातैं अनंत वर्गस्थान जाइ केवलज्ञानकी वर्गशलाका हो है, तातैं अनंत वर्गस्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं अनंतवर्गस्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं अनंतस्थान जाइ ताहीका अष्टम मूल हो हैं । ताका एक बार वर्ग भए ताहीका सप्तम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका षष्ठम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका पंचम मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका चतुर्थ मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका तृतीय मूल हो है । ताका एक वर्ग भए ताहीका द्वितीय मूल हो है, ताका एक बार वर्ग भए ताहीका प्रथम मूल हो है, राशिका वर्गमूलकौ प्रथम मूल कहिए, प्रथम मूलके वर्गमूलकौ द्वितीय मूल कहिए, द्वितीयमूलके वर्गमूलकौ तृतीयमूल कहिए, तृतीयमूलके वर्गमूलकौ चतुर्थ मूल कहिए ऐसेही पंचमादि मूल जाननें । जैसे एकट्ठीका प्रथममूल बादाल, द्वितीयमूल पणड़ी, तृतीयमूल दोयसैं छप्पन, चतुर्थमूल सोलह, पंचममूल च्यारि, षष्ठममूल दोय ऐसे ही अन्यत्र जाननां ॥ ७१ ॥

सइमादिमूलवग्गे केवलमंतं पमाणजेष्टमिणं ।

वरखइयलद्धिणामं सगवगसला हवे ठाणं ॥ ७२ ॥

सकृदादिमूलवर्गे केवलमंतं प्रमाणजेष्टमिदम् ।

वरक्षायिकलब्धिनाम स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥ ७२ ॥

अर्थ—तिस केवल ज्ञानके प्रथम वर्गमूलका सकृत् कहिए एक बार वर्ग ग्रहें केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाण हो हैं । एतावन्मात्रही द्विरूप वर्गधारा विषै अंतस्थान हो हैं ॥ यह ही उत्कृष्ट प्रमाण है—यहही उत्कृष्ट क्षायिक लब्धि नाम है । बहुरि इस द्विरूप वर्गधाराके सर्वस्थान केवल ज्ञानकी वर्गशलाका प्रमाण हैं ॥ ७२ ॥

आगैं द्विरूप वर्गधारादिक तीन धारा विषै सर्वत्र विशेषरहित वर्गशलाकादिककी प्राप्ति विषै नियम है सो कहै हैं:—

उप्पज्जदि जो रासी विरलणदिज्जक्रमेण तस्सेत्थ ।

वगसलद्धच्छेदा धारातिदए ण जायंते ॥ ७३ ॥

उत्पद्यते यः राशिः विरलनदेयक्रमेण तस्यात्र ।

वर्गशलाध्वच्छेदा धारात्रितये न जायंते ॥ ७३ ॥

अर्थ—जिस धारा विषै विरलन देयका अनुक्रम करि जो जो राशिका वर्गशलाका अर्द्ध-च्छेद तिसही धारा विषै न होइ, अन्य धारा विषै होइ, ऐसी यह नियमरूप व्याप्ति सो द्विरूप वर्ग

धारादिक तीनों धाराविषै जाननी । अंकसंदष्टि करि उदाहरण, जैसे विरलन राशि पत्यकी सहनानी सोलह ताका विरलन करि एक एककी जायगा देयराशि भी सोलह सोलह मांडि परस्पर गुणन कोए एकट्ठी प्रमाण होइ, सो एकट्ठी प्रमाण द्विरूप वर्गधाराविषै पाईए है ताके अर्द्धच्छेद चौसठि (६४) अर वर्गशलाका छह (६) ते ए दोऊ राशि द्विरूप वर्गधारा विषै न पाईए है, ऐसेही अन्यत्र भी जाननां ॥ ७३ ॥

आगैं तीन धारानि विषै उपरि उपरि राशि विषै अर्द्धच्छेदनिका प्रमाणकौ कहै हैं:—

वग्गादुवरिमवग्गे दुगुणा दुगुणा हवंति अर्द्धछिदी ।

धारातय सट्ठाणे तिगुणा तिगुणा परट्ठाणे ॥ ७४ ॥

वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा भवंति अर्धच्छेदाः ।

धारात्रये स्वस्थाने त्रिगुणाः त्रिगुणाः परस्थाने ॥ ७४ ॥

अर्थ—वर्गतैं उपरिके वर्गस्थान विषै दूणें दूणें अर्द्धच्छेद हो हैं । तीनों धारा विषै स्वस्थान विषै तो ऐसे हैं । बहुरि परस्थान विषै तिगुणा तिगुणा अर्द्धच्छेद हैं । ऐसी यह नियमरूप व्याप्ति सो द्विरूप वर्गधारादिक तीनों धारानि विषै जाननी । सो द्विरूप वर्गधारा विषै अंक संदष्टि अपनी बुद्धितैं जाननी । तथापि उदाहरण कहिये है, तहां निज धाराहीकी अपेक्षा जहां होइ तहां स्वस्थान कहिए, परधाराकी अपेक्षा जहां होइ तहां परस्थान कहिए सो द्विरूप वर्गधारा विषै स्वस्थान अपेक्षा प्रथमस्थान च्यारि ताकै अर्द्धच्छेद दोय हैं । ताकै उपरि वर्गस्थान सोलह ताके अर्द्धच्छेद च्यारि हैं, सो दोयतैं दूणें भए । बहुरि तीसरा स्थान दोयसैं छप्पन ताके अर्द्धच्छेद आठ हैं ते च्यारितैं दूणें भए । ऐसेही नीचलै स्थानतैं उपरिके स्थान विषै स्वस्थान अपेक्षा दूणें दूणें अर्द्धच्छेद जाननैं । बहुरि परस्थान अपेक्षा द्विरूप वर्गधाराका प्रथम स्थान च्यारि ताके अर्द्धच्छेद दोय हैं । बहुरि द्विरूप घनधारा विषै दूसरा स्थान चौसठि ताकै अर्द्धच्छेद छह हैं, ते दोयतैं तिगुणें भए । बहुरि द्विरूप वर्गधारा विषै द्वितीयस्थान सोलह ताके अर्द्धच्छेद च्यारि हैं अर द्विरूप घनधारा विषै ताकै उपरि तृतीय स्थान च्यारि हजार छिनवै ताकै अर्द्धच्छेद बारह हैं ते च्यारितैं तिगुणें भए । ऐसेही नीचले स्थानतैं उपरि स्थान विषै परस्थान अपेक्षा तिगुणें तिगुणें अर्द्धच्छेद जानने ॥ ७४ ॥

आगैं वर्गशलाकादिकनिका आधिक्यादिककें संभबनेका विधान कहै हैं:—

वग्गसला रूवहिया सपदे पर सम सवग्गसंलमेत्तं ।

हुममाहदमर्द्धछिदी तम्मत्तदुगे गुणे रासी ॥ ७५ ॥

वर्गशला रूपाधिकाः स्वपदे परस्मिन् समाः स्ववर्गशलामत्राम् ।

द्विकमाहतमर्धच्छेदाः तन्मात्रद्विके गुणे राशिः ॥ ७५ ॥

अर्थ—वर्ग शलाका है सो स्वस्थान विषै एक अधिक होइ बहुरि परस्थान विषै अपनैं समान होइ । इहां उदाहरण स्वस्थान अपेक्षा, जैसे च्यारिकी वर्गशलाका एक, ताकै उपरि सोलह की दोय, ताकै उपरि दोयसैं छप्पनकी तीन, ऐसे एक एक स्थान प्रति एक एक अधिक वर्ग-

शलाका जाननी, बहुरि परस्थान विषै जैसें द्विरूप वर्गधारा विषै प्रथम स्थानकी एक वर्गशलाका है तैसेंही द्विरूप घनधाराका प्रथम स्थान आठ ताकी एक वर्गशलाका है । बहुरि जैसें द्विरूप वर्गधाराविषै द्वितीय स्थान सोलहकी दोय वर्गशलाका हैं तैसेंही द्विरूप घनधारा विषै द्वितीय स्थान चौसठि ताकी दोय वर्गशलाका हैं । ऐसें परस्थान अपेक्षा स्वसमान वर्गशलाका जाननी । बहुरि अपनी वर्गशलाका जेता प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणें अर्द्धच्छेद होंहि । जैसें दोयसैं छप्पनकी वर्गशलाका तीन सो तीन जायगा दूवा मांडि २।२।२ परस्पर गुणें आठ होइ सोई दोयसैं छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद हैं । ऐसें अन्यत्र भी जाननां । सो यहु नियम द्विरूप वर्गधारा ही विषै तौ पाईए है । बहुरि द्विरूप घनधारा अर द्विरूप घनाघनधाराविषै नियम ऐसा नाहीं हैं । बहुरि राशिके जेते अर्द्धच्छेद होंहि तितनें दूवे मांडि परस्पर गुणें राशि हो हैं । जैसें दोयसैं छप्पनके अर्द्धच्छेद आठ सो आठ जायगा दोयका अंक मांडि (२,२,२,२,२,२,२,२,) परस्पर गुणें दोयसैं छप्पन हो हैं । ऐसेंही अन्यत्र जाननां, सो यहु नियम तीनों धारा विषै जाननां ॥ ७५ ॥

आगैं वर्गशलाका अर अर्द्धच्छेद इनका स्वरूप कहै हैं:—

वगिदवारा वगसलागा रासिस्स अर्द्धच्छेदस्स ।

अर्द्धदवारा वा खलु दलवारा होंति अर्द्धछिदी ॥ ७६ ॥

वर्गितवारा वर्गशलाका राशे: अर्द्धच्छेदस्य ।

अर्धितवारा वा खलु दलवारा भवन्ति अर्धच्छेदाः ॥ ७६ ॥

अर्थ—राशिका जो वर्गितवार कहिए दोयका वर्गतैं लगाय पूर्व पूर्वका जेतीवार वर्ग कीएं जो राशि ताका तितनां वर्गशलाका राशि जाननां । जैसें च्यारिकी वर्गशलाका एक जातैं एका वार वर्ग कीएं च्यारि हो हैं । पण्ढीकी च्यारि जातैं दोयका वर्ग च्यारि, ताका वर्ग सोलह, ताका वर्ग दोयसैं छप्पन, ताका वर्ग पण्ढी । ऐसें च्यारिवार वर्ग भए पण्ढी हो हैं । ऐसें ही जाननी । यहु नियम तीनों धारा विषै हैं । विशेष इतनां द्विरूप घनधारा विषै दोयका घनतैं लगाय अर द्विरूप घनाघनधारा विषै दोयका घनतैं लगाय पूर्व पूर्वका वर्ग जेतीवार कीएं राशि होइ तितनी ताकी वर्गशलाका जाननी । अथवा राशिके जेते अर्द्धच्छेद होंहि तिन अर्द्धच्छेदनिके जेते अर्द्धच्छेद होंहि तितनी तिस राशिकी वर्गशलाका जाननी । जैसें दोयसैं छप्पनके अर्द्धच्छेद आठ, आठके अर्द्धच्छेद तीन सो दोयसैं छप्पनकी तीनही वर्गशलाका जाननी । सो यहु नियम द्विरूप वर्गधारा विषै ही है । बहुरी राशिका दलवार कहिए जितनी वार राशिको आधा आधा करतैं एक रहिजाय तितनां तिस राशिका अर्द्धच्छेद जानना । जैसें दोयसैं छप्पनका आधा, एकसौ अठाईस, ताका आधा चौसठि, ताका आधा बत्तीस, ताका आधा सोलह, ताका आधा आठ, ताका आधा च्यार, ताका आधा दोय, ताका आधा एक । ऐसें आठ वार आधा आधा भया । तातैं दोयसैं छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद है । ऐसेंही अन्यत्र भी जाननां, सो यहु नियम तीनों धारा विषै हैं ॥ ७६ ॥

आगै छह गाथानि करि द्विरूप घनधारा कौं कहे हैं:—

बेरुवबिंदधारा अड चउसट्टी चडितु संखपदे ।

आवलिघनमावलिया कदिबिंदं चावि जायेज्ज ॥७७॥

द्विरूपवृंदधारा अष्ट चतुःषष्टिः चटित्वा संख्यपदानि ।

आवलिघन आवल्याः कृतिवृंदं चापि जायेत ॥ ७७ ॥

अर्थ—द्विरूप वर्गधारा विषै जो जो राशि वर्गरूप है तिनि राशिनिका जु घनरूप राशि तिनकी जो धारा सो द्विरूप घनधारा है । सो याका प्रथम स्थान आठ है, जातैं दोयका घन आठ है । बहुरि याका वर्ग द्वितीयस्थान चौसठि जातैं च्यारिका घन चौसठि ही है । बहुरियाका वर्ग तृतीयस्थान च्यारि हजार छिनवै, जातैं सोलहका घन च्यारिहजार छिनवै हो हैं । ऐसैं ही पूर्व पूर्व स्थानरूप राशिका वर्ग करतैं उत्तर उत्तर स्थान होइ, संख्यात स्थान जाइ जघन्य परीतासंख्यातका घन हो हैं । बहुरि देयराशिकैं उपरि विरलन राशिका अर्द्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान गएं यहु राशि हो हैं, सो जघन्य परीतासंख्यातके अर्द्धच्छेद संख्यात ही हैं । तातैं जघन्य परीतासंख्यातका घनतैं संख्यात जाइ आवलीका घन उपजै हैं । ताका एक वार वर्ग भए आवलीका वर्गका घन हो हैं ॥७७॥

पल्लघणं बिंदंगुलजगसेढीलोयपदरजीवघणं ।

तत्तो पढमं मूलं सन्वागासं च जाणेज्जो ॥ ७८ ॥

पल्यघनं वृंदांगुलजगच्छेणीलोकप्रतरजीवघनम् ।

ततः प्रथमं मूलं सर्वाकाशं च जानीहि ॥ ७८ ॥

अर्थ—तातैं असंख्यात स्थान जाइ पल्यकी वर्गशलाकाका घन हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ पल्यका अर्द्धच्छेद राशिका घन हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ पल्यका प्रथममूलका घन हो हैं । ताका एकवार वर्ग भए पल्यका घन हो हैं । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ घनांगुल हो हैं । इहां 'उपज्जि जो रासी' इत्यादिक सूत्र करि घनांगुलकी वर्ग शलाकादिकका अभाव इस धारा विषै जाननां । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ जगच्छेणी उपजै है । इहां भी उपज्जि जो रासी इत्यादिक सूत्रके अभिप्राय करि जगच्छेणीकी वर्गशलाकादिकका अभाव इस धारा विषै जाननां । बहुरि ताका एकवार वर्ग कीएँ जगत्प्रतर उपजै है, तातैं अनंतस्थान जाइ जीवराशिकी वर्गशलाकाका घन हो हैं, तातैं अनंतस्थान जाइ जीवराशिका अर्द्धच्छेद राशिका घन हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ जीवराशिका प्रथममूलका घन हो है, ताका एकवार वर्ग भए जीवराशिका घन हो हैं । बहुरि उपज्जि जो रासी इत्यादिक सूत्रका अभिप्राय करि सर्व आकाशकी वर्गशलाकादिकनिका तौ अभाव है, तातैं जीवराशितैं अनंतस्थान जाइ सर्वाकाशका प्रथम मूल हो हैं । ताका वर्ग भए सर्वआकाश हो है । लंबा, चौड़ा, ऊँचा ऐसा सर्व घनरूप आकाशके प्रदेशनिका प्रमाण हो हैं ॥ ७८ ॥

संखमसंखमणंतं वग्गट्ठाणं कमेण गंतूण ।

संखासंखार्णंताणुप्पत्ती होदि सन्वत्थ ॥ ७९ ॥

संख्यमसंख्यमनंतं वर्गस्थानं क्रमेण गत्वा ।

संख्यासंख्यानानामुत्पत्तिः भवति सर्वत्र ॥ ७९ ॥

अर्थ—जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप राशि पर्यंत तौ संख्यात वर्गस्थान जाइ करि, बहुरि तातैं उपरि जघन्य अनंतानंतरूप राशि पर्यंत असंख्यात वर्ग स्थान जाय करि, बहुरि तातैं उपरि केवलज्ञान पर्यंत अनंतवर्गस्थान जाइ करि यथासंख्य क्रमतैं संख्यात वा असंख्यात वा अनंतानंत रूप राशि उपजै हैं सर्वत्र तीनों धारा विषै जाननां । भावार्थ—संख्यातरूप राशिकी उत्पत्ति विषै पूर्वस्थानतैं संख्यात वर्गस्थान जाइ करि राशिकी उत्पत्ति कहिए । बहुरि ऐसैं ही असंख्यात वा अनंतरूप राशिकी उत्पत्ति विषै पूर्वस्थानतैं असंख्यात वा अनंत वर्गस्थान जाइ करि उपजनां कहिए । परन्तु इतना विशेष है, जो देय राशितैं उपरि विरलन राशिका अर्द्धच्छेद मात्र वर्गस्थान गए राशि हो हैं, तातैं जघन्य असंख्यातासंख्यात पर्यंत असंख्यातरूप राशि विषै भी संख्यात वर्गस्थान जाइ करि ही राशिका उपजनां कहिए वा जघन्य अनंतानंत पर्यंत अनंतरूप राशि विषै भी असंख्यात वर्गस्थान जाइ करि ही राशिका उपजनां कहिए ॥ ७९ ॥

जत्थुद्देशे जायदि जो जो रासी बिरुवधाराए ।

घणरूवे तद्देशे उप्पज्जदि तस्स तस्स घणो ॥ ८० ॥

यत्रोद्देशे जायते यो यो राशिः द्विरूपधारायां ।

घनरूपे तद्देशे उत्पद्यते तस्य तस्य घनः ॥ ८० ॥

अर्थ—जिस उद्देश विषै, द्विरूप वर्गधारा विषै जो जो वर्गरूप राशि होइ तिस उद्देश विषै, द्विरूप घनधारा विषै तिस तिस राशिका घन उपजै है । जैसें द्विरूप वर्गधारा विषै दोयका वर्ग च्यारि थे इहां दोयका घन आठ है, तहां च्यारिका वर्ग सोलह थे इहां ताका घन चौसठि जाननां । ऐसैं जो जो राशि द्विरूप वर्गधारा विषै कही है तिनका इहां सर्वका घन जाननां ॥ ८० ॥

एवमणंतं ठाणं निरंतरं गमिय केवलस्सेव ।

विदियपदबिंदमंतं विदियादिममूलगुणिदसमं ॥ ८१ ॥

एवमनंतं स्थानं निरंतरं गत्वा केवलस्यैव ।

द्वितीयपदबिंदमंतो द्वितीयादिममूलगुणितस्तमः ॥ ८१ ॥

अर्थ—ऐसैं सर्वाकाशकै उपरि अनंत वर्गस्थान निरंतर जाइ केवल ज्ञानका द्वितीय मूलका घन हो हैं । सोई इस द्विरूप घनधाराका अंत स्थान है, सो कितनां है ? द्वितीय मूल अर प्रथम मूल कौं परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ तीह समान है । जैसें पण्ठीका प्रथम मूल दोयसै छप्पन, द्वितीय मूल सोलह, इनकों परस्पर गुणें च्यारि हजार छिनवै होइ सोई पण्ठीका द्वितीय मूल सोलह ताका घन भी च्यारि हजार छिनवै ही होइ ऐसैं ही इहां जाननां ॥ ८१ ॥

यह ही अंत स्थान कैसें है सो कहे हैं:—

चरिमस्स दुचरिमस्स य णेव घणं केवलव्वदिक्कमदो ।

तम्हा बिरुवहीणा सगवगसला हवे ठाणं ॥ ८२ ॥

चरमस्य द्विचरमस्य च नैव घनः केवलव्यतिक्रमतः ।

तस्मात् द्विरूपहीना स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥८२॥

अर्थ—द्विरूप वर्गधाराका चरम राशि केवलज्ञान अर द्विचरम राशि केवल ज्ञानका प्रथम मूल, तिनके घनका इहां ग्रहण नांही हैं । काहे तैं, जो इनके घनका ग्रहण करिए तौ केवल ज्ञानतैं अधिक प्रमाण होइ जाइ । बहुरि इस द्विरूप घनधाराके सर्व स्थान दोय घाटि केवल ज्ञानकी वर्ग-शलाका प्रमाण जानें । इहां अंक सट्टि भी जाननीं । जैसे केवल ज्ञानका प्रमाण पण्ठी ताका घन वा ताके प्रथम मूल दोयसैं छप्पनका घन करिए तौ पण्ठीतैं अधिक प्रमाण होइ जाइ तातैं न ग्रहण करनां ॥ ८२ ॥

आगैं अब द्विरूप घनधाराकों आठ गाथानि करि कहै हैं:—

तं जाण विरुवगयं घणाघणं अट्टबिंदतन्वग्गं ।

लोगो गुणगारसला वग्गसलद्धच्छिदादिपदं ॥ ८३ ॥

तं जानीहि द्विरूपगतं घनाघनं अष्टवृंदतद्वर्गम् ।

लोको गुणकारशला वर्गशलार्धच्छेदादिपदम् ॥ ८३ ॥

तेउक्काइयजीवा वग्गसलागत्तयं च कायठिदी ।

वग्गसलादिच्छिदयं ओहिणिबद्धं वरं खेत्तं ॥ ८४ ॥

तेजस्कायिकजीवा वर्गशलाकात्रयं च कायस्थितिः ।

वर्गशलादित्रितयं अवधिनिबद्धं वरं क्षेत्रम् ॥ ८४ ॥

अर्थ—द्विरूप वर्गधारा विषै जो जो राशि वर्ग रूप हैं ताका घनाघन इस द्विरूप घना-घन धारा विषै हैं । घनका जु घन ताकों घनाघन कहिए । कैसैं सो कहैं हैं । याका प्रथम स्थान आठका घन जो पांचसै बारह सो जाननां, जातैं दोयका घनाघन इतनां हो हैं । बहुरि ताका वर्ग दोय लाख बासठिहजार एक सौ चवालीस (२६२१४४) सो याका दूसरास्थान जाननां जातैं च्यारिका घनाघन इतनां हो हैं । ऐसैंही पूर्व पूर्व स्थानकका वर्ग कीएं उत्तर उत्तरस्थान होइ सो इस क्रमतैं असंख्यात स्थान जाइ लोकाकाशके प्रदेशनिका प्रमाणरूप लोक उपजै हैं । याकी वर्गशलाकादिक इस धारा विषै नाहीं हैं तातैं न कहे । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ तेज-स्कायिक जीवराशिकी संख्याका ल्यावनैकै अर्थ लोकका परस्पर जेतीवार गुणन होइ तीह प्रमाण रूप गुणकारशलाका उपजै है । तातैं असंख्यात स्थान जाइ तेजस्कायिक जीवराशिकी वर्गशलाका हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका अर्द्धच्छेद हो है, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथममूल हो हैं । ताकों एकवार वर्गरूप कीएं तेजस्कायिक जीवराशिकी संख्या उपजै है । इहां तेजस्कायिक जीवराशिका गुणकार शलाकादिकनिकै वर्गशलाकादिकनितैं संख्या अल्प है ताकी व्यवस्थिति दिखावनै पूर्वक प्रमाण ल्याईए हैं । जगच्छेणिका घनप्रमाण जो लोकका प्रदेशनिका राशि ताकों शलाका विरलन देयरूप तीनप्रकार करि स्थापिए, तहां लोकप्रमाण विरलन राशिकों तौ एक एक रूप करि जुदा जुदा बखेरिये । बहुरि एक एक प्रति लोकप्रमाण देयरशि देइ

जाइए । बहुरि ऐसैं ए भए लोकप्रमाण लोक तिनकौं परस्पर गुणिए । ऐसैं करि जो वह लोक-प्रमाण शलाकाराशि था तामैं एक घटाइए, ऐसैं परस्पर गुणतैं जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका तौ एक भई जातैं एकवार परस्पर गुणन भया है । बहुरि वर्गशलाका पत्यकै असंख्यातवैं भाग प्रमाण भई । जातैं देयराशिकी वर्गशलाका, अर विरलन राशिके अर्द्धच्छेद इन दोऊनिकों मिलाए वर्गशलाकाका प्रमाण हो हैं । इहां अंकसंदष्टि कहिए हैं । लोककी सहनानी च्यारि ४, ताकौं शलाका विरलन देयरूप स्थापिए (श. ४, वि. ४, दे. ४) तहां विरलन राशिकौं विरल्लिए १,१,१,१ रूप प्रति देयराशिकौं दीजिए, ४,४,४,४ परस्पर गुणें दोयसैं छप्पन भए, तहां एकवार गुणन भया तातैं गुणकारशलाका एक । बहुरि देयराशि च्यारिकी वर्गशलाका एक, विरलन राशि च्यारिके अर्द्धच्छेद दोय मिलि करि दोयसैं छप्पनकी तीन वर्गशलाका भई । बहुरि देयराशिका अर्द्धच्छेद दोय तिनि करि विरलनराशि च्यारिकौं गुणें दोयसैं छप्पनके आठ अर्द्धच्छेद भए, ऐसैं जानना । बहुरि जैसैं अंकसंदष्टि विषै दोयसैं छप्पन भए तैसैं परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकौं विरलन राशि अर देय राशि रूप स्थापिए । तहां विरलन राशिका विरलन करि अर रूप प्रति देय राशिकौं देइ परस्पर गुणि जो लोकप्रमाण शलाका राशि था तामैं एक और घटाइए, तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका दोय जातैं दूसरी वार गुणन भया । बहुरि वर्ग शलाका अर अर्द्धच्छेदतैं आलाप करि असंख्यात लोक प्रमाण हैं तथापि वर्गशलाका-नितैं अर्द्धच्छेद असंख्यात लोक गुणें हैं । बहुरि इस ही क्रमतैं परस्पर गुणनतैं जो जो महाराशि होइ तीह प्रमाण विरलनराशि. देय राशि स्थापि विरलन राशिका विरलन करि रूप प्रति देय राशिकौं देइ परस्पर गुणन करि एक एक शलाका गदिनैं घटावतैं घटावतैं जहां लोक प्रमाण शलाका राशि समाप्त भए तहां परस्पर गुणन तैं जो महाराशि भया ताकी गुणकार शलाका तौ लोकप्रमाण हो हैं । जातैं लोकप्रमाण बार गुणकार भया । बहुरि वर्गशलाका अर अर्द्धच्छेदतैं पूर्वोक्त प्रकार हीन अधिक हैं तथापि आलापतैं असंख्यात लोक प्रमाण कहिए । ऐसैं पहिली वार स्थापन कीया जो शलाका राशि ताका निष्ठापन जो समाप्तपनां सो भया । बहुरि तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया ताकौं शलाका, विरलन, देय रूप तीन प्रकार स्थापिए । बहुरि जैसैं प्रथम शलाकाका निष्ठापन कीया, तैसैंही अनुक्रमतैं दूसरी बार स्थापन करी जु यह शलाका ताका निष्ठापन करनां । बहुरि तहां परस्पर गुणन तैं जो महाराशि होइ तीह प्रमाण शलाका, विरलन, देय राशि स्थापि पूर्वोक्त प्रकार करि ही तीसरी बार स्थापन करी जु यह शलाका राशि ताका निष्ठापन करनां । बहुरि तहां परस्पर गुणें जो महाराशि भया तीह प्रमाण शलाका, विरलन, देय राशि स्थापि, पूर्वोक्त प्रकार करि जो चौथी वार इहां शलाका राशिका प्रमाण था तामैं पूर्वैं तीन शलाकाका प्रमाण घटाइ अवशेष शलाकाका प्रमाणकों सामान्यपनैं आधी शलाका कही ताका निष्ठापन करनां । ऐसैं साढा तीन वार शलाका निष्ठापन भए अग्निकायिक जीवनिका प्रमाण हो हैं । ऐसैं विगतनौं तेजस्कायिक जीव राशिका गुणकार शलाकादिककै वर्गशलाकादिक नतैं अल्प संख्या दिखावनैं पूर्वक प्रमाण वर्णन कीयां । बहुरि तीह तेजस्कायिक जीव राशितैं असंख्यात स्थान

जाइ कायस्थितिकी वर्गशलाका हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताका एक वार वर्ग भएँ कायस्थितिका प्रमाण हो हैं । सो कहा ? अन्यकायतैं आय करि अग्निकायिकविषै कोई जीव उपज्या, सो उत्कृष्टपनैं यावत् काल अग्निकायिकपणां छोडि अन्य काय विषै न उपजै तहांही अवस्थित रहै, अग्निकायहीके पर्याय धर्या करै, तिसकालके समयनिका प्रमाण सो इहां कालस्थितिका प्रमाण जाननां । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ अवधिक्षेत्रकी वर्गशलाका हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताकाँ एक वार वर्गरूप कीएँ सर्वावधिका विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्रके प्रदेशनिका प्रमाण हो हैं । यद्यपि अवधि रूपीहीकाँ जानें अरूपी पदार्थ लोक विषै ही है । तथापि शक्ति अपेक्षा असंख्यात लोक प्रमाण क्षेत्र कहा है ॥ ८३।८४ ॥

वग्गसलागत्तिदयं तत्तो ठिदिबंधपच्चयट्ठाणा ।

वग्गसलादीरसबंधज्जवसाणाण ठाणाणि ॥ ८५ ॥

वर्गशलाकात्रितयं ततः स्थितिबंधप्रत्ययस्थानानि ।

वर्गशलादिरसबंधाध्यवसानां स्थानानि ॥ ८५ ॥

अर्थ—तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो है, ताका एकवार वर्ग कीएँ ज्ञानावरणादिकर्मनिका स्थितिबंधकाँ कारणभूत जे कषाय परिणाम तिनके स्थाननिका प्रमाण हो हैं । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ अनुभाग-बंधाध्यवसाय स्थानकी वर्ग शलाका हो है, तातैं असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्धच्छे हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ तहांके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो है, ताकाँ एक वार वर्ग कीएँ ज्ञानावणादि कर्मनिका तीव्रादि शक्तिकाँ लीएँ रसबध जो अनुभागबंध ताको कारण भूत कषाय परिणामनिके स्थाननिका प्रमाण हो है ॥ ८५ ॥

वग्गसलागप्पहुदी णिगोदजीवाण कायवरसंखा ।

वग्गसलागादितयं णिगोदकायट्ठिदी होदि ॥ ८६ ॥

वर्गशलाकाप्रभृति निगोदजीवानां कायवरसंख्या ।

वर्गशलाकादित्रयं निगोदकायस्थितिर्भवति ॥ ८६ ॥

अर्थ—तातैं असंख्यात स्थान जाइ निगोद शरीर संख्याकी वर्ग शलाका हो हैं, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो है, ताकाँ एक वार वर्ग रूप कीएँ निगोद जीवनिके सर्व शरीर तिनकी उत्कृष्ट संख्या हो हैं, नियत जे अनंत संख्याकाँ धरें जीव तिनकाँ गां कहिए क्षेत्र ताहि ददाति कहिए देव सो निगोद कर्म कहिए तीह संयुक्त जे जीव ते निगोद जीव कहिए, तिनके साधारण शरीर जेते लोकविषै उत्कृष्टपनैं होंहि तिनकी संख्या ऐसी जाननी । बहुरि तातैं असंख्यात स्थान जाइ निगोद कायस्थितिकी वर्गशलाका हो है, तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं तातैं असंख्यात स्थान जाइ ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताकाँ एकवार वर्गरूप कीएँ निगोद कायस्थिति हो है । सो यहां निगोद कायस्थिति ऐसा कहनें करि एक जीवका

निगोद विषै उत्कृष्ट रहनेका काल न ग्रहण करना । जाते एकजीव इतरनिगोदविषै उत्कृष्ट रहै तौ अढाई पुद्गल परावर्त्तन काल पर्यंत रहै सो काल अनंत है । तौ कहा ग्रहण करना ? निगोद शरीररूप परिणए जे पुद्गल ते तीह शरीररूप आकारकौ यावत्काल उत्कृष्ट पनै छाड़ें नाहीं सो काल इहां ग्रहण करना ॥ ८६ ॥

ततो असंखलोग कदिठाणे चडिय वग्गसलतिदयं ।

दिस्संति सव्वजेद्वा जोगस्सविभागपडिछेदा ॥ ८७ ॥

ततो असंख्यलोकं कृतिस्थानं चटित्वा वर्गशलात्रितयम् ।

दृश्यंते सर्वज्येष्ठा योगस्याविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ८७ ॥

अर्थ—बहुते तीह निगोद काय स्थितितैं उपरि असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान चडि-
करि सर्वोत्कृष्ट योगके उत्कृष्ट अविभाग प्रतिछेदनिकी वर्गशलाका हो हैं, तातैं असंख्यात लोक
प्रमाण वर्गस्थान चडिकरि ताहीके अर्द्धच्छेद हो हैं, तातैं असंख्यात लोकमात्र कृतिस्थान चडिकरि
ताहीका प्रथम मूल हो हैं, ताकों एकवार वर्गरूप कीएं सर्वोत्कृष्ट योगके उत्कृष्ट अविभाग प्रति-
छेदनिका प्रमाण हो हैं । कर्म आकर्षण करनेकी शक्ति सो योग कहिए, ताके अविभाग प्रतिछेद
कहिए जिनका विभाग न होइ ऐसे सूक्ष्म अंश तिनका प्रमाण हो है ॥ ८७ ॥

जो जो रासी दिस्सदि विरुववग्गे सगिद्वठाणम्हि ।

तद्वाणे तस्सरिसा घणाघणे णवणवुद्धिद्वा ॥ ८८ ॥

यो यो राशिः दृश्यते द्विरूपवर्गे स्वकेष्टस्थाने ।

तत्स्थाने तत्सदृशा घनाघने नव नव उद्दिष्टाः ॥ ८८ ॥

अर्थ—द्विरूप वर्गधारा विषै अपनां इष्ट स्थान जो विवक्षित स्थान तीह विषै जो जो
राशि वर्गरूप दीसै हैं, तीह स्थान विषै इहां द्विरूप घनाघन धारा विषै द्विरूप वर्गधाराका स्थान-
कै समान राशि नव नववार परस्पर गुणें राशि हो हैं ऐसा कहा है । जैसे द्विरूप वर्गधारा विषै राशि
विषै द्वितीय स्थान च्यारिका वर्ग सोलह इहां च्यारिकों नववार मांडि (४,४,४,४,४,४,४,४,४)
इनकों परस्पर गुणें दोय लाख बासठि हजार एक सो चवालीस होइ, सो इस धारा विषै द्वितीय
स्थान जाननां । ऐसैं ही सर्व द्विरूप वर्गधाराके स्थानक वर्गरूप हैं तिनकों नववार परस्पर गुणें
द्विरूप घनाघन धाराके स्थान हो हैं ऐसा जाननां ॥ ८८ ॥

चडिदूणेवमणंतं ठाणं केवलचउत्थपदविंदं ।

सगवग्गुणं चरिमं तुरियादिपदाहदेण समं ॥ ८९ ॥

चटित्वैवमनंतं स्थानं कैवलचतुर्थपदद्वंदम् ।

स्वकवर्गगुणेश्वरमः तुरीयादिपदाहतेन समः ॥ ८९ ॥

अर्थ—तीह योगका उत्कृष्ट अविभाग प्रतिछेद स्थानतैं अनंत वर्ग स्थान चडि करि
केवलज्ञानका चौथा मूल ताका घनकों इस चौथा मूलका घनका वर्ग करि गुणें जो प्रमाण होइ सोई इस
धाराका अंतस्थान जाननां । सो यह चौथा मूल अर प्रथम मूलकौ गुणें जो प्रमाण होइ तीह

समान जानना । याकों अंकसंदृष्टि करि कहिए है । जैसे केवल ज्ञान पण्डी प्रमाण (६५-५३६) ताका चौथा वर्गमूल दोय (२) ताका घन आठ (८) ताकों इस घनका वर्ग चौसठि करि गुणें पांचसैं बारा होइ (५१२) सोई पण्डीका चौथा मूल दोय (२) अर प्रथम मूल दोयसैं छप्पन (२५६) इनकों परस्पर गुणें भी पांच सौ बारा होय (५१२) ऐसें यह अंत स्थान जानना ॥ ८९ ॥

औरनिके अंत स्थानपना कैसें न संभवै सो कहै हैं:—

चरिमादिचउक्कस्स य घणाघणा एत्थ णेव संभवदि ।

हेदु भणिदो तम्हा ठाणं चउहीणवग्गसला ॥ ९० ॥

चरमादिचतुष्कस्य च घनाघना अत्र नैव संभवति ।

हेतुः भणितः तस्मात् स्थानं चतुर्हीनवर्गशलम् ॥ ९० ॥

अर्थ—केवलज्ञानादिक नीचैके द्विरूप वर्गधारा विषै कहे च्यारि स्थान केवलज्ञान १ ताका प्रथम मूल १, द्वितीय मूल १, तृतीय मूल १ इन च्यारोंका घनाघन इस द्विरूप घनाघन धारा विषै न संभवै है । जो इनका घनाघन करिए तौ केवल ज्ञानतैं अधिक प्रमाण होइ । अंकसंदृष्टि करि जैसें केवल ज्ञान पण्डी प्रमाण (६५५३६) ताका प्रथम मूल दोयसैं छप्पन (२५६) द्वितीय मूल सोलह (१६) तृतीय मूल च्यारि (४) इनके घनका घन करिए तौ पण्डीतैं अधिक प्रमाण होइ जाइ, तातैं इस द्विरूप घनाघन धाराके सर्वस्थानकनिका प्रमाण च्यारि घाटि केवलज्ञानकी वर्गशलाका प्रमाण जाननें ॥ ९० ॥

आगें कहीं जु ए धारा तिनका संहार कहे हैं:—

ववहारुवजोग्गाणं धाराणं दरिसिदं दिसामेत्तं ।

वित्थरदो वित्थरुइसिस्सा जाणंतु परिचम्मे ॥ ९१ ॥

व्यवहारोपयोग्यानां धाराणां दर्शितं दिशामात्रम् ।

विस्तरतो विस्तररुचिशिष्या जानंतु परिकर्माणि ॥ ९१ ॥

अर्थ—संख्या व्यवहारकों उपयोगी ऐसें जु धारा तिनका स्वरूप इहां दिशा मात्र दिखाया । जैसें कोऊ अंगुली करि पूर्वादिक दिसाकों दिखावै तैसें इहां अति संक्षेप धारानिका स्वरूप दिखाया है । जे विस्तार विषै रुचिके धारक शिष्य हैं, ते विस्तार तैं बृहत्धारा परिकर्मा नामा शास्त्र विषै धारानिका स्वरूपकों जानहु ॥ ९१ ॥ ऐसें संख्याप्रमाण समाप्त भया ।

अथ संख्याप्रमाणके विशेषभूत ऐसी जु चौदह धारा तिनकुं सविस्तर दिखाइ अव विवक्षित जो उपमा प्रमाणका अष्टक ताकों निरूपण करै हैं:—

पल्लो सायर सूई पदरो य घणंगुल्लो य जगसैदी ।

लोबपदरो य लोमो उवमपमा एवमद्वविहा ॥ ९२ ॥

पल्यं सागरः सूची प्रतरं च घनांगुलं च जगच्छूणी ।

लोकप्रतरश्च लोकः उपमाप्रमा एवमद्वविहा ॥ ९२ ॥

अर्थ—पल्य १, सागर २, सूच्यंगुल ३, प्रतरांगुल ४, घनांगुल ५, जगच्छ्रेणी ६ जगत्प्रतर ७, घनलोक ८ ऐसे उपमा प्रमाण आठ प्रकार हैं ॥ ९२ ॥

आगैं इन विषै पल्यका भेदकौ अपनां अपनां विषयका निर्णय पूर्वक कहै हैं:—

ववहारुद्धारद्धापल्ला तिण्णेव होंति णायव्वा ।

संखा दीवसमुद्दा कम्मट्ठिदि वण्णिदा जेहिं ॥ ९३ ॥

व्यवहारोद्धाराद्धापल्यानि त्रीण्येव भवन्ति ज्ञातव्यानि ।

संख्या द्वीपसमुद्राः कर्मस्थितयो वर्णिता यैः ॥ ९३ ॥

अर्थ—व्यवहार पल्य १, उद्धारपल्य २, अद्धापल्य, ३, ऐसैं पल्य तीन प्रकार ही हैं ऐसा जाननां । जिन तीन प्रकार पल्यनिकरि क्रमतैं संख्या अर द्वीप समुद्र अर कर्मस्थिति आदि वर्णन कीए हैं । तहां व्यवहार पल्य करि तौ रोमनिकी संख्या वर्णिए हैं, अर उद्धारपल्यकरि द्वीप समुद्रनिकी संख्या वर्णिए हैं, अर अद्धापल्य करि कर्मकी स्थिति वर्णिए हैं, आदि शब्दतैं और भी यथा-संभव जाननां ॥ ९३ ॥

आगैं पल्यके जाननेकौ विधान कहै हैं:—

सत्तमजन्मावीणं सत्तदिण्भन्तरम्हि गहिदेहिं ।

सण्णट्ठं सण्णिचिदं भरिदं वालगकोडीहिं ॥ ९४ ॥

सप्तमजन्मावीनां सप्तदिनाभ्यन्तरे गृहीतैः ।

संनष्टं संनिचितं भरितं वालाप्रकोटिभिः ॥ ९४ ॥

अर्थ—सातवां जन्म जुक्त ऐसे जु ऊरणें गाड़र तिनके जन्मतैं सात दिन मांही ग्रहे जु रोम तिनके अग्रभाग रूप खंड तिनके कोडिनिकरि संयुक्त किया बहुत संचयरूप किया भन्या ॥ ९४ ॥

ऐसा कहा सो कहै हैं:—

जं जोयणविस्तिण्णं तत्तिउणं परिरयेण सविसेसं ।

तं जोयणमुव्विद्धं पल्लं परिदोवमं णाम ॥ ९५ ॥

यत् योजनविस्तीर्णं तन्निगुणं परिधिना सविशेषम् ।

तत् योजनमुद्विद्धं पल्यं पलितोपमं नाम ॥ ९५ ॥

अर्थ— जो एक योजन प्रमाण तौ विस्तीर्ण कहिए चौड़ा, बहुरि तातैं तिगुणा परिधि करि सविशेष ।

भावार्थ— जो सूक्ष्म परिधिकी अपेक्षा चौड़ाईतैं तिगुणां किछू अधिक परिधिकी प्रमाण करि संजुक्त, बहुरि एक योजन उंडा ऐसा जु कुंड सो रोमनि करि भन्या तीह विषै जो रोमनिका प्रमाण ताकौ पल्योपम कहिए वा पलितोपम कहिए ॥ ९५ ॥

आगैं परिधिका सविशेष ऐसा विशेषण कहा ताके जाननेकौ सूक्ष्म परिधि करनेका करणसूत्र कहै हैं:—

विकखंभवग्गदहगुणकरणी वडुस्स परिरयो होदि ।

विकखंभवउब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९६ ॥

त्रिष्कम्भचतुर्भागे परिधिगुणिते भवेत् गणितम् ॥ ९६ ॥

आगैं परस्पर गुणें जो सिद्ध भया अंक ताकौं कहैं हैं:—

द्विगुणनवशून्यसहिता पत्यस्य तु रोमपरिसंख्या ॥ ९७ ॥

अर्थ—एकट्ठी (१८४४६७४४०७३७०९५५१६१६) बहुरि पणट्ठी (६५५३६) बहुरि उगणीस (१९) बहुरि अठारह (१८) इनको परस्पर गुणें जे अंक होंहिं तिनको आगैं द्विगुण नवशून्य जो अठारह विंदी तिन करि संयुक्त करिए यह पलितोपमके रोमनिकी संख्या जाननी (१८=६५=१९, १८, विंदी १८) ॥ ९७ ॥

आगैं परस्पर गुणें जो प्रमाणरूप फल ताको दिखावै हैं:—

वटलवणरोचगोनगनजरनगंकासससधधमपरकधरं ।

बिगुणवसुणसहिदं पल्लस्सदु रोमपरिसंखा ॥ ९८ ॥

वट..... ।

द्विगुणनवशून्यसहिदं पल्यस्य तु रोमपरिसंख्या ॥ ९८ ॥

अर्थ—इहां अक्षर संज्ञातैं अंक जाननैं । ताका उक्तं च सूत्र—‘कटपयपुरस्थवर्णैर्नव नव पंचाष्टकल्पितैः क्रमशः । स्वरवनशून्यं संख्या मात्रोपरिमाक्षरं त्याज्यं ॥ याका अर्थ—ककारादिक नव, अर टकारादिक नव, अर पकारादिक पांच, अर यकारादिक आठ । इन अक्षरनि विषै क्रमतैं जेथवां अक्षर होइ सो तहां अंक जाननां । बहुरि अकारादिक स्वर अर अकार, नकार ए जहां होइ तहां विंदी जाननां । बहुरि अक्षरनिकै जो मात्रा होइ अथवा कोई संजोगी अक्षर होइ तौ ताका किछू प्रयोजन न ग्रहण करनां । सो इस सूत्र करि इहां व कहिए च्यारि जातैं यकारतैं वकार चौथा अक्षर है । बहुरि ट कहिए एक जातैं टकार पहला अक्षर है । बहुरि ल कहिए तीन जातैं यकारतैं लकार तीसरा अक्षर है । बहुरि व कहिए च्यारि जातैं यकार तैं वकार चौथा अक्षर हैं । बहुरि ण कहिए पांच जातैं टकारतैं णकार पांचवां अक्षर है । ऐसैं ही क्रमतैं रोचगो नगनजर नगंकास ससध ध मपर कधरंनि इन अक्षर-करि दोय, छह, तीन, विंदी, तीन, एक, सात, सात, सात, च्यारि, नव, पांच, एक, दोय, एक, नव दोयके अंक जाननैं । बहुरि आगैं द्विगुण नव शून्य कहिए अठारह विंदीनि करि सहित करिए । ऐसैं जो प्रमाण होइ सो पल्यके रोमनिकी संख्या जाननी । (४१३४५२६३०३०८२०३१७ ७७४९९१२१९२०००००००००००००००००००००) ॥ ९८ ॥

आगैं व्यवहार पल्यके समयको दिखावै हैं:—

वस्ससदे वस्ससदे एक्केके अवहिदम्हि जो कालो ।

तकालसमयसंखा णेया ववहारपल्लस्स ॥ ९९ ॥

वर्षशते वर्षशते एकैकस्मिन् अपहृते यः कालः ।

तत्कालसमयसंख्या ज्ञेया व्यवहारपल्यस्य ॥ ९९ ॥

अर्थ—एक सौ वर्ष, एक सौ वर्ष गए एक एक रोम तिन रोमनिमेंस्यौं ग्रहण करिए । ऐसैं ग्रहण करतैं सर्व रोम समाप्त जितने काल करि होइ तावन्मात्र कालके जेते समय सो व्यवहार पल्यके समयनिकी संख्या होइ सो एक रोमका ग्रहण विषै सौवर्ष होइ, तौ पूर्वोक्त प्रमाण सर्व रोमके ग्रहण विषै केते वर्ष होइ ऐसैं त्रैराशिक करि बहुरि एक वर्षके तीनसैं: साठि दिन, एव

दिनके तीस मुहूर्त, एक मुहूर्तके तीन हजार सातसैं तहेत्तर उश्वास, एक उश्वासकी संख्यात आवली, एक आवलीके जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समय कीएं जेता समयनिका प्रमाण होइ तितनां व्यवहार पत्यका काल है ॥ ९९ ॥

आगैं उद्धार पत्यके कालकौं दिखावैं हैं :—

ववहारेयं रोमं छिण्णमसंखेज्जवाससमयेहिं ।

उद्दारे ते रोमा तक्कालो तत्तियो चेव ॥ १०० ॥

व्यवहारैको रोमः छिन्नो असंख्येयवर्षसमयैः ।

उद्धारे तानि रोमाणि तत्कालः तावान् चैव ॥ १०० ॥

अर्थ—व्यवहार पत्य विषै जे रोम कहे तिन विषै एक एक रोम असंख्यात वर्षके समयनिकै समान खंड रूप कीजिए । **भावार्थ—**असंख्यात वर्षनिके जेते समय होहिं तितनें तितनें एक एक रोमके खंड करिए यों करतैं जेते रोम खंड होहिं तब ते रोम उद्धार पत्यके हो हैं । बहुरि तिन रोमनिका अपहरण करणेका काल तितनां ही उद्धार पत्यका रोमनिकैं समान ही जाननां । **भावार्थ—**जेते रोम खंड भए तिन विषै एक एक समय विषै एक एक रोम खंडकौं ग्रहण करतैं करतैं सर्व रोमखंड समाप्त जेते काल करि होइ तितनां उद्धार पत्यका काल जाननां ॥ १०० ॥

आगैं अद्धारपत्यकौं निर्देश करैं हैं :—

उद्दारेयं रोमं छिण्णमसंखेज्जवाससमयेहिं ।

अद्दारे ते रोमा तत्तियमेत्तो य तक्कालो ॥ १०१ ॥

उद्धारैकं रोमं छिन्नमसंख्येयवर्षसमयैः ।

अद्धारे तानि रोमाणि तावन्मात्रश्च तत्कालः ॥ १०१ ॥

अर्थ—उद्धार पत्य विषै कहे जु रोम तिन विषै एक एक रोम असंख्यात वर्षके जेते समय होहिं तिनकै समान खंड रूप करिए ते रोम अद्धार पत्यके हों हि तिनके अपहरण करणेका काल तावन्मात्र जानना, । एकएक समय विषै एक एक रोमकौं ग्रहण करतैं जेतैं कालकरि सर्व रोम समाप्त होहिं तितनां काल अद्धार पत्यका हैं । इहां कोऊ प्रश्न करै कि इहां असंख्यात वर्ष कहे सो कैसा असंख्यात है ? ताका समाधान—मध्यम असंख्यात का कोऊ भेद है, मध्यमके भेद घनें ते जुदे जुदे संज्ञादिक रूप वचन करि कहे न जाइ वा परोक्ष ज्ञानी जीवनि करि जुदा जुदा तिनका संज्ञा प्रमाणादिक जान्या न जाइ, तातैं सामान्यपनैं असंख्यातका नाम कहा, यथासंभव जानि लेनां । लोक विषै भी जहां निर्णय न होइ तहां सामान्यवचन कहिए हैं जैसें देवदत्तके लाखों धन पाईए हैं, तहां यहू आया जो हजारोंतैं अधिक अर कोड्योतैं हीन केतायक लाख प्रमाण धन है, तैसें इहां भी संख्याततैं अधिक अनंततैं हीन यथासंभव असंख्यात प्रमाण जाननां । अथवा द्विरूप वर्गधारादिक विषै अल्प बहुत्वका वर्णन करि हीन अधिक, पनौं जानि स्थूलपनैं प्रमाणका ज्ञान करनां । सूक्ष्म बारतम्य प्रत्यक्ष ज्ञानी प्रमाण जानैं हैं । ऐसैंही अन्यत्र भी जहां सामान्यपनैं संख्यात, असंख्यात, अनंत कहिए तहां यथासंभवपनां ज्ञानि लेनां ॥ १०१ ॥

आगै सागरोपमका स्वरूपकौ सूचै है:—

एदोसिं पल्लाणं कोडाकोडी हवेज्ज दसगुणिदा ।

तं सागरोपमस्स दु हवेज्ज एकस्स परिमाणं ॥ १०२ ॥

एतयोः पल्ययोः कोटीकोटी भवेत् दशगुणिता ।

तत् सागरोपमस्य तु भवेत् एकस्य परिमाणम् ॥ १०२ ॥

अर्थ—ए जु उद्धार पल्य अर अद्वापल्य तिनका दशगुणां कोडाकोडि जो होइ तौ सो विवक्षित पल्यकौ विवक्षित एक सागरका प्रमाण होइ । भावार्थ—दश कोडाकोडी पल्यका एक उद्धार सागर हो हैं । बहुरि दश कोडाकोडि अद्वापल्याका एक अद्वासागर हो हैं ॥ १०२ ॥

आगै याकौ सागरोपम कथा सो सागर नाम समुद्रका है सो लवण समुद्रकी उपमा दिखाई, इस सागरोपम संज्ञाकौ सार्थक दिखावनैके अर्थ कहै हैं:—

लवणंबुहिसुहुमफले चउरस्से एकजोयणस्सेव ।

सुहुमफलेणवहरिदे वट्ठं मूलं सहस्सवेहगुणं ॥ १०३ ॥

लवणांबुधिसूक्ष्मफले चतुरस्से एकयोजनस्यैव ।

सूक्ष्मफलेनापहते वृत्तं मूलं सहस्रवेधगुणम् ॥ १०३ ॥

अर्थ—प्रथम लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेकौ ऐसा करण सूत्र जानना । ‘अंताइ सूइ जोगं रंदद्वगुणित्तु दुप्पडिं किच्चा । तिगुणं हदे करणिगुणं वादर सुहुमं फलं बलए ॥ १ ॥’ ऐसा सूत्र आगै आवैगा । याका अर्थ—अंतकी सूची अर आदिकी सूचीकौ जोडि रंदका आधा प्रमाण करि गुणन करें जो होइ ताकौ दोय जायगा स्थापिए, एक जायगा तिगुणा करिए तब गोलक्षेत्र विषै बादर क्षेत्रफल होइ । बहुरि दशकरणि गुणां करिए । दश करणि कहा ? भया जो प्रमाण ताका वर्ग करि ताकौ दश गुणां करिए ऐसें करतैं करणिरूप फल होइ, याका वर्गमूल प्रमाण सूक्ष्म क्षेत्रफल जानना । सो इहां लवण समुद्रकी अंतसूचीका प्रमाण पांच लक्ष योजन (५ ल) अर आदिसूची का प्रमाण एक लक्ष योजन (१ ल) मिलाएं छह लाख भए (६ ल), ताकौ रंद जो व्यास ताका प्रमाण दोय लाख योजन ताका आधा लक्ष तीह करि गुणिए (६ ल), इनकौ दोइ जायगा स्थापिए (६ ल, ६ ल) एक जायगा तिगुणां करें (१८ ल) बादर क्षेत्रफल होइ । एक जायगा दश करणि करि गुणें (६ ल, ६ ल १०) करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफल होइ । याका वर्गमूलमात्र लवण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल भया, एक एक योजनका लंबा, चौड़ा, चौकोर खंड लवण समुद्रके इतनें होहि । इहां इस प्रकार करि लवण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्र फल कैसें होइ सो ताकी वासनाका कथन संस्कृत टीकातैं जानना । बहुरि एक योजन प्रमाण गोलकुंडका सूक्ष्म क्षेत्रफल ऐसा (१० $\frac{३}{४}$, $\frac{३}{४}$) जातैं एक योजनका वर्ग एक ताकौ दश गुणां कीएं करणिरूप परिधि ऐसा होइ १०, ताकौ व्यासकी चौथाई $\frac{३}{४}$ का वर्ग करि गुणें करणिरूप सूक्ष्मके क्षेत्रफल ऐसा (१०, $\frac{३३}{४}$) इतनां करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफलका एक योजन प्रमाण गोल कुंड एक होइ तौ लवण समुद्रका करणिरूप सूक्ष्म क्षेत्रफल

विषै केते कुंड होहि, ऐसा त्रैराशिक करिए, तहां प्रमाण राशि ऐसा (१० ३।३ फल राशि १, इच्छाराशि ऐसा (६ लल, ६ लल, १०) इच्छाकौं फल करि गुणि प्रमाणका भाग दीएं दशका गुणकार वा भागहारका अपवर्त्तन कीएं लब्धराशि ऐसा होइ (६ लल, ३ ६ लल ३) । बहुरि 'हारस्य हारो गुणकोशराशेः' इस बचनतैं भागहारका, भागहार राशिका गुणकार होइ सो यहां भागहार एक, ताका भागहार च्यारि है सो राशिका गुणकार भया तब ऐसा भया (२४-लल, २४ लल) ऐसैं बर्गरूप शलाका होहैं, याका वर्गमूल ग्रहण करिए तब एक लाख गुणां चौबीस लाख हुवा (२४ लल) याकौं लवण समुद्रकी उंडाई हजार योजन प्रमाण करि गुणें सर्व कुंडनिका प्रमाण ऐसा भया (२४ लल १०००) ॥ १०३ ॥

आगैं अन्यगुणकारकौं दिखावैं हैं:—

रोमहदं छकेसजलोस्सेगे पण्णवीससमयात्ति ।

संपादं करिय हिदे केसेहिं सागरुत्पत्ती ॥ १०४ ॥

रोमहतं षट्केशजलोत्सेके पंचविंशसमया इति ।

संपातं कृत्वा हिते केशैः सागरोत्पत्तिः ॥ १०४ ॥

अर्थ—बहुरि व्यवहार पल्यकैं रोम च्यारि, एक आदि अंकरूप तिनकी सहनानी ऐसी (४१=) बहुरि तिनि तैं असंख्यात गुणें उद्धार पल्यके रोम तिनकी सहनानी ऐसी (४१=४) बहुरि अद्वापल्यके रोम तीह स्यौंभी असंख्यात गुणें तिनकी सहनानी ऐसी (४१=४४) इहां असंख्यातकी सहनानी ऐसी ४ जाननीं, सो एक कुंडमैं इतने रोम पाईए तौं पूर्वोक्त प्रमाण कुंडनि विषै केते रोम पाईए ऐसैं त्रैराशिक करि पूर्वोक्त कुंडनिके प्रमाणको रोमनिके प्रमाण करि गुणिन करे लवण समुद्र विषै कल्पित किए सर्व कुंड तिन विषै रोमनिका प्रमाण होइ (२४ लल १०००, ४१=४४ बहुरि छह रोम जितनां क्षेत्र रौकैं, तितने क्षेत्रका जलकौं काढतैं पचीस समय होइ तौ पूर्वोक्त प्रमाण रोमनिका क्षेत्र संबंधी जलकौं उतसिचन करतैं केते समय हों हिं, ऐसैं त्रैराशिक करनां । तहां प्रमाण राशि छह रोम (६), फलराशि पचीस समय (२५), इच्छाराशि सर्व रोम (२४, लल १००० ४१=४४) इहां इच्छा राशि विषै चौबीसको प्रमाण राशि छह करि अपवर्त्तन कीएं, अर फल करि इच्छा राशिकौं गुणें लब्ध राशि ऐसा (२५, ४, लल १०००, ४१=४४) बहुरि पल्यके समय पूर्वोक्त इतने (४१=४४) होइ तौ इतनैं समयनिके केते पल्य होइ तहां ऐसा (४१=४४) प्रमाणका अपवर्त्तन कीएं पचीस, अर लाख गुणां च्यारि लाख अर हजार इनकौं परस्पर गुणें दशको-डाकोडि भया सो इतने पल्य भए एक सागरकी उत्पत्ति हो है ॥ १०४ ॥

आगैं द्विरूप वर्गधाराविषैं सागरोपमकी उत्पत्ति नाहीं तातैं सागरोपमके अर्द्धच्छेदकों जना-वता संता सूत्र कहै है:—

गुणयारद्धच्छेदा गुणिज्जमाणस्स अद्धच्छेदजुदा ।

लद्धस्सद्धच्छेदा अहियस्स छेदणा णत्थि ॥ १०५ ॥

गुणकारार्धच्छेदा गुण्यमानस्यार्धच्छेदयुताः ।

लब्धस्यार्धच्छेदा अधिकस्य छेदना नास्ति ॥ १०५ ॥

अर्थ—गुणकारके जेते अर्द्धछेद होंहि ते गुण्यमानराशिके अर्द्धछेदनिकरि जोडिए तब लब्धराशिके अर्द्धछेद होंहि । जैसे गुणकार आठ गुण्य सोलह सो गुणकार करि गुण्यकों गुणें लब्धराशि एकसो अष्टाईस तहां गुणकार आठके अर्द्धछेद तीन अर गुण्य सोलहके अर्द्धछेद च्यारि ४ इन दोऊनिकों जोडें लब्धराशि एकसो अष्टाईसके अर्द्धछेद सात हों हिं । तैसें यहां भी गुणकार दश कोडाकोडि अर गुण्य पत्य सो गुणकार करि गुण्यकों गुणें सागर होइ तहां गुणकार दश कोडाकोडिके अर्द्धछेद संख्यात ते गुण्य जो पत्य ताके अर्द्धछेदनि करि जोडें लब्धराशि सागर ताके अर्द्धछेद हो हैं । बहुरि जातैं अधिककी छेदना नाहीं है । तातैं सागरोपमकी वर्गशलाका नाहीं है । भावार्थ—गुण्यगुणकारके अर्द्धछेदना इत्यादि सूत्र करि गुण्यके अर्द्धछेदनि विषैं गुणकारके अर्द्धछेद जोडे तहां जो गुणकारके अर्द्धछेद जोडे तिनकों अधिक छेद कहिये तिन अधिक छेदनिके अर्द्धछेद हों हि परंतु प्रयोजन नाहीं । तातैं ऐसा कह्या कि अधिक छेदनिके अर्द्धछेद नाहीं । प्रयोजन तौ यहू है जो राशिके जेते अर्द्धछेद हों हि तिन अर्द्धछेदनिके जेते अर्द्धछेद हों हि तावन्मात्र वर्गशलाका होइ । सो तौ यहां प्रयोजन है नाहीं जातैं यहू राशि वर्गरूप नाहीं है तातैं सागरोपमकी वर्गशलाकाका अभाव जाननां ॥ १०५ ॥

आगैं गुण्यगुणकारके अर्द्धछेदनिका स्वरूप दिखावतैं प्रसंग पाइ भाज्य भाजकके भी अर्द्धछेदनिका स्वरूपको दिखावैं हैं—

भज्यस्सद्धच्छेदा हारद्धच्छेदणाहिं परिहीणा ।

अद्धच्छेदसलागा लद्धस्स हवंति सब्बत्थ ॥ १०६ ॥

भाज्यस्यार्धच्छेदा हारार्धच्छेदनाभिः परिहीनाः ।

अर्धच्छेदशलाका लब्धस्य भवंति सर्वत्र ॥ १०६ ॥

अर्थ—भाज्यके जेते अर्द्धछेद हों हिं ते हार जो भाजक ताके अर्द्धछेदनिकरि हीन करिए तब लब्धराशिकी अर्द्धछेदशलाका सर्वत्र होइ । अंक संदष्टि विषैं जैसे भाज्य चौसठि ६४ हार च्यारि ४ हारका भाग भाज्यकों दीएं लब्धराशि सोलह १६ । तहां भाज्य चौसठिके अर्द्धछेद छह ६ ते भाजक च्यारिके अर्द्धछेद दोय तिन करि हीन किए अवशेष लब्धराशि सोलहके अर्द्धछेद च्यारि जाननैं । ऐसें ही अन्यत्र भी जाननां ॥ १०६ ॥

आगैं सूच्यगुलके अर्द्धछेदकों दिखावता सूत्र कहैं हैं—

विरलिज्जमाणरासिं दिण्णस्सद्धाच्छिदीहिं संगुणिदे ।

अद्धच्छेदा होंति हु सब्बत्थुप्पण्णरासिस्स ॥ १०७ ॥

विरल्यमानराशौ देयस्यार्धच्छिदिभिः संगुणिते ।

अर्धच्छेदा भवंति हि सर्वत्रोत्पन्नराशेः ॥ १०७ ॥

अर्थ—विरलनमान जो राशि ताकों देय राशिके अर्द्धच्छेदन करि गुणें उत्पन्न राशिके अर्द्धच्छेद सर्वत्र होंहि । जैसे विरलन राशि च्यारि, देय राशि सोलह, तहां विरलन राशिका विरलन करि देयराशिकों रूप प्रति देइ १६।१६।१६।१६ । परस्पर गुणें पण्ढी ६५५३६ प्रमाण होइ तहां विरलन राशि च्यारि ताकों देयराशि सोलहके अर्द्धच्छेद च्यारि तिन करि गुणें उत्पन्न राशि जो पण्ढी ताके अर्द्धच्छेद सोलह हो हैं । तैसें इहां विरलनराशि पल्यके अर्द्धच्छेद तिनकों देयराशि पल्य ताके अर्द्धच्छेदनि करि गुणें उत्पन्नराशिके अर्द्धच्छेद पल्यके अर्द्धच्छेदनिका वर्गप्रमाण हो है ॥१०७॥

आगैं सूच्यंगुलकी वर्गशलाकाकौं दिखावता सूत्र कहैं हैं:—

विरलिदरासिच्छेदा दिण्णद्धच्छेदछेदसंमिलिदा ।

वग्गसलागपमाणं होंति समुप्पण्णरासिस्स ॥ १०८ ॥

विरलितराशिच्छेदा देयार्धच्छेदछेदसंमिलिताः ।

वर्गशलाकाप्रमाणं भवन्ति समुत्पन्नराशेः ॥ १०८ ॥

अर्थ—विरलन राशिके जेते अर्द्धच्छेद होहिं ते देयराशिके अर्द्धच्छेदनिके अर्द्धच्छेदनि करि मिलाईए जोडिए । तब विरलनदेयका क्रम करि उत्पन्न भया जो राशि ताकी वर्गशलाका प्रमाण होइ । जैसे विरलनराशि च्यारि ताके अर्द्धच्छेद दोय बहुरि देयराशि सोलहके अर्द्धच्छेद च्यारि ताके अर्द्धच्छेद दोय इनकों मिलाएं उत्पन्नराशि जो पण्ढी ताकी वर्गशलाकाका प्रमाण च्यारि होइ । तैसें इहां विरलनराशि पल्यके अर्द्धच्छेद ताके अर्द्धच्छेद पल्यकी वर्गशलाका प्रमाण बहुरि देयराशि पल्य ताके अर्द्धच्छेदनिके अर्द्धच्छेद भी पल्यकी वर्गशलाकातैं दूणी हो हैं । बहुरि—**वग्गादुपरिमवग्गे दुगुणा दुगुणा हवन्ति अद्धछिद्धी** । इस पूर्वोक्त सूत्रके न्याय कर सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेदनतैं दूणे प्रतरांगुलके अर्द्धच्छेद हो हैं । बहुरि—**वग्गसला रूवहिया**—इस पूर्वोक्त सूत्रके न्याय करि सूच्यंगुलकी वर्गशलाकातैं एक अधिक प्रतरांगुलकी वर्गशलाका हो है । बहुरि द्विरूप वर्गधाराविषैं उत्पन्न जो सूच्यंगुल सो जिस स्थानविषैं उपजैं है तिसहांके समान स्थान विषैं द्विरूप घनधाराविषैं घनांगुल उपजैं हैं तातैं **‘तिगुणा तिगुणा परद्वाणे’**—इस पूर्वोक्त सूत्रके न्याय करि सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेदनितैं तिगुणें घनांगुलके अर्द्धच्छेद हो हैं । बहुरि **‘सपदे पर सम’**—इस पूर्वोक्त न्यायकरि सूच्यंगुलकी वर्गशलाकाके समान ही घनांगुलकी वर्गशलाका है । बहुरि **‘विरलज्जमाणरासिं’** इत्यादि सूत्रके न्याय करि विरलनमानराशि पल्यका अर्द्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग ताकों देयराशि घनांगुलके अर्द्धच्छेदनि करि गुणें उत्पन्नराशि जगच्छेणी ताके अर्द्धच्छेद हो हैं ॥ १०८ ॥

आगैं जगच्छेणीकी वर्गशलाका दिखावनैकौं सूत्र कहैं हैं:—

दुगुणपरीतासंखेणवहरिदद्धारपल्लवग्गसला ।

बिंदंगुलवग्गसलासहिया सेढिस्स वग्गसला ॥ १०९ ॥

द्विगुणपरीतासंख्येनापहताद्धारपल्यवर्गशलाः ।

द्वैदांगुलवर्गशलासहिता श्रेण्या वर्गशलाः ॥ १०९ ॥

अर्थ—दूणां जघन्यपरीतासंख्यात करि भाजित जो अद्धारपल्यकी वर्गशलाका सौ घनगुलकी वर्गशलाकासहित जगच्छेणीकी वर्गशलाका हो हैं ।

भावार्थ—पल्यकी वर्गशलाकाको जघन्य परीतासंख्याततैं दूणें प्रमाणका भाग दीएं जो प्रमाण होइ ताको घनांगुलकी जगच्छेणीकी जोडिए तब जगच्छेणीकी वर्गशलाकाका प्रमाण हो है । इहां दूणां जघन्यपरीतासंख्यातका भाग कैसैं दीया सो कहिए हैं । अद्वापल्यका अर्द्धच्छेद राशिके अर्द्धच्छेदपल्यकी वर्गशलाका प्रमाण है । बहुरि पल्यका अर्द्धच्छेदराशिका प्रथम वर्गमूलके अर्द्धच्छेद-पल्यकी वर्गशलाकाके अर्द्धप्रमाण है । बहुरि ताहीका द्वितीय मूलके अर्द्धच्छेद तातैं आधे हैं । तृतीय मूलके तातैं आधे हैं ऐसैं वर्गमूल वर्गमूल प्रति आधे आधे अर्द्धच्छेद तावत् करने यावत् पल्यका अर्द्धच्छेद-राशिके नीचैं जघन्य परीतासंख्यातका अर्द्धच्छेद एक अधिक प्रमाण वर्गमूलपर्यंत जाइ अंत विषैं जो वर्गमूल होइ ताके दूणां जघन्यपरीतासंख्यात करि भाजित अद्वापल्यकी वर्गशलाका प्रमाण अर्द्धच्छेद होहिं । इहांतैं उपरि उपरि वर्ग कीएं जैसैं दूणे दूणे अर्द्धच्छेद होहिं तैसैं उपरि तैं नीचैं नाचैं वर्गमूलनि विषैं आधे आधे अर्द्धच्छेद होहिं । इस जुक्ति करि जघन्यपरीतासंख्यातका अर्द्धच्छेद एक अधिकप्रमाण वर्गमूलके अर्द्धच्छेद इतनैं भये । एक अधिक जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें दूणां जघन्य परीतासंख्यात होइ ताका भाग अद्वापल्यकी वर्गशलाकाको दीएं जो प्रमाण होइ तितने भए । भावार्थ—जगच्छेणीविधैं विरलनगशिः पल्यके अर्द्धच्छेदनिकै असंख्यातवैं भागि कहा सो पल्यकी अर्द्धच्छेदराशिके नीचैं जघन्यपरीतासंख्यातका एक अधिक अर्द्धच्छेद प्रमाण जे पल्यके अर्द्धच्छेदनिके वर्गमूल तिन विषैं अंतके वर्गमूलका प्रमाण जानना । ताके अर्द्धच्छेद दूणां जघन्यपरीतासंख्यातका भाग पल्यकी वर्गशलाकाको दीएं जो प्रमाण होइ तितना भया । बहुरि ‘**दिण्णद्ध-छेदछेदसम्मिलिदा**’ इस वचन करि देयरशि घनांगुल ताके अर्द्धच्छेदनिके अर्द्धच्छेद जो घनांगुलकी वर्गशलाका सो तिन विषैं जोडिए मिलाईए ऐसैं करतैं उत्पन्न राशि जो जगच्छेणी ताकी वर्गशलाकाका प्रमाण हो हैं ऐसैं मनविषैं विचारि ‘**दुगुणपरीतासंखे**’—इत्यादि सूत्र आचार्यनैं कहा है । बहुरि ‘**वग्गादुवरिमवग्गे**’ इत्यादि सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीके अर्द्धच्छेदनितैं दूणें जगत्प्रतरके अर्द्धच्छेद हैं । बहुरि ‘**वग्गसला रुवहिया**’—इत्यादि सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीकी वर्गशलाकातैं एक अधिक जगत्प्रतरकी वर्गशलाका हैं । बहुरि ‘**तिगुणा तिगुणा परिट्ठाणे**’—इस सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीके अर्द्धच्छेदनितैं तिगुणें घनलोकके अर्द्धच्छेद हैं । बहुरि ‘**सपदे परसम**’ इस सूत्रके न्याय करि जगच्छेणीकी वर्गशलाकाके समान ही घनलोककी वर्गशलाका है ॥ १०९ ॥

आगैं ‘**तम्मेतदुगे गुणे रासी**’ इस सूत्र करि जितना अर्द्धच्छेदनिका प्रमाण होइ तितना दूवा मांडि परस्पर गुणें राशि होइ । इहां जो साधिक अर्द्धच्छेद होइ तौ कैसैं होइ सो कहैं हैं:—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि अहियरूवाणि ।

तेसिं अण्णोण्हदी गुणगारो लद्धरासिस्स ॥ ११० ॥

विरलितराशितः पुनः यावन्मात्राणि अधिकरूपाणि ।

तेषां अन्योन्यहतिः गुणकारो लब्धराशेः ॥ ११० ॥

अर्थ—विरलनरूप राशितैं यावन्मात्र अधिक रूप होइ तिन अधिक रूप प्रमाण दोयके अंक मांडि परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ तितना लब्धराशिका गुणाकार जानना । जैसैं सागरके अर्द्ध-

च्छेदनिका प्रमाण संख्यात अधिक पत्यका अर्द्धच्छेद प्रमाण हैं । तहां पत्यके अर्द्धच्छेदनिकों तौ विरलनरूपराशि कहिये । अर ताके उपरि संख्याते अर्द्धच्छेद तिनकों अधिक रूप कहिये । तहां अधिक रूप प्रमाण दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें दश कोडाकोडि प्रमाण सो विरलनराशि प्रमाण दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें भया जो पत्य प्रमाण लब्धराशि ताका गुणाकार जानना । तहां पत्यप्रमाण गुण्यकों दश कोडाकोडि प्रमाण गुणकार करि गुणें सागरोपम हो है । अंक संदृष्टि विषैं जैसैं सागरके अर्द्धच्छेद सात तहां विरलनराशि तौ पत्यका अर्द्धच्छेद च्यारि ताके उपरि अधिक रूप तीनसो तीन जायगा दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें आठ भया सो विरलनराशिप्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें भया जो पत्यका प्रमाण सोलह लब्धराशि ताका गुणकार हो है । तहां सोलहकों आठ करि गुणें सागरोपमका प्रमाण एकसौ अठाईस हो हैं । ऐसैं ही अन्यत्र भी जानना ।

भावार्थ—इहां ऐसा है कि जैसैं केतेइक अर्द्धच्छेदनि विषैं केतेइक अर्द्धच्छेद मिलाएं तहां मिलाएं अर्द्धच्छेदनिकों अर्द्ध एकरूप कहे तैसैं तिन मिलाएं अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ सो मूल अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो लब्धराशि होइ तिस विषैं जोड़ने योग्य न हो हैं गुणकाररूप हो हैं ॥ ११० ॥

आगैं प्रसंगपाइ हीन अर्द्धच्छेदनिका कहा सो कहैं हैं:—

विरलितरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीनरूपाणि ।

तेसिं अण्णोण्हदी हारो उत्पण्णरासिस्स ॥ १११ ॥

विरलितराशितः पुनः यावन्मात्राणि हीनरूपाणि ।

तेषामन्योन्यहतिः हार उत्पन्नराशेः ॥ १११ ॥

अर्थ—विरलनरूपराशितैं यावन्मात्र हीनरूप होइ तिन हीन रूप प्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो उत्पन्नराशि जो लब्धराशि ताका भागहार होइ । अंक संदृष्टि विषैं याका उदाहरण ऐसा । जैसैं पण्ठी ६५५३६ के अर्द्धच्छेद सोलह तिन तैं च्यारि घाटि अर्द्धच्छेद च्यारि हजार छिनवैके हो हैं । तहां पण्ठीके अर्द्धच्छेदनिकों विरलित राशि कहिए, अर घाटि जे च्यारि अर्द्धच्छेद तिनकों हीनरूप कहिए । सो हीनरूपप्रमाण दूवा मांडि २।२।२।२ । परस्पर गुणें सोलह भए । सोई विरलनराशिप्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें भया जो पण्ठी ६५५२६ प्रमाण लब्धराशि ताका भागहार हो है । तहां भाज्य पण्ठी ६५५३६ कों भागराशि सोलहका भाग दीएं इष्टराशि च्यारि हजार छिनवै हो है ।

भावार्थ—अर्द्धच्छेदनि विषैं केतेइक अर्द्धच्छेद घटाए तिन घटाए अर्द्धच्छेदनिकों हीनरूप कहिए । सो हीनरूप प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ सो सर्व अर्द्धच्छेद प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जो राशि होइ ताका भागहार हो है । भाग दीएं जो राशि आवै सोई घटाएं पीछैं अवशेष अर्द्धच्छेद रहे तनि प्रमाण दूवे मांडि परस्पर गुणें राशि हो है ऐसा जानना ॥ १११ ॥

आगैं उत्तर कहिए जो प्रकरण ताकी पातनिका रूप गाथाकौ कहैं हैं:—

जगसेदीए वग्गो जगपदं होदि तग्घणो लो गो ।

इदि बोहियसंखाणस्सेचो पगदं परूवेमो ॥ ११२ ॥

जगच्छ्रेण्या वर्गः जगत्प्रतरो भवति तद्धनो लोकः ।

इति बोधितसंख्यानस्य इतः प्रकृतं प्ररूपयामः ॥ ११२ ॥

अर्थ—आठ प्रकार उपमा प्रमाण विषै पल्य और सागरका तौ वर्णन कीया ही । बहुरि सूच्यंगुल प्रतरांगुल घनांगुल जगच्छ्रेणीका वर्णन पूर्वै ही जगच्छ्रेणीका घनप्रमाण लोक है इस कथनका प्रसंग पाइ वर्णन कीया था । बहुरि जगच्छ्रेणीका वर्ग सो जगत्प्रतर है । बहुरि तिस जगच्छ्रेणीका घन सो घनलोक है । तहां पल्यके समयनिका प्रमाण सो तौ पल्य जानना । दश कोडा-कोडि पल्यका समूह सो सागर जानना, पल्यका अर्द्धच्छेद प्रमाण पल्य मांडि परस्पर गुणें सूच्यंगुल होइ सो एक अंगुल लंबे प्रदेशनिका प्रमाण जानना । ताका वर्ग प्रतरांगुल सो एक अंगुल लंबा एक अंगुल चौड़ा प्रदेशनिका प्रमाण जानना । तिस सूच्यंगुलका घन सो घनांगुल है सो एक अंगुल लंबा एक अंगुल चौड़ा एक अंगुल ऊंचा प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि पल्यका अर्द्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण घनांगुल मांडि परस्पर गुणें जगच्छ्रेणी होइ सो लोकका मध्यतै ऊर्ध्व वा अधः पर्यंत लंबे सात राजूके प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि ताका वर्ग जगत्प्रतर सो जगच्छ्रेणी प्रमाण लंबे वा चौड़े क्षेत्रके प्रदेशनिका प्रमाण जानना । बहुरि तिसही जगच्छ्रेणीका घन सो घनलोक है सो जगच्छ्रेणी प्रमाण लंबा ऊंचा क्षेत्रका प्रदेशनिका प्रमाण जानना । सो इहां ऐसा प्रमाणहीका ग्रहण करनां किछु समय प्रदेशादिकतै प्रयोजन नाहीं । जैसे काल वर्णन विषै जगच्छ्रेणी प्रमाणकाल कहै तहां तितने समयनिका ग्रहण करना किछु प्रदेशानितै प्रयोजन नाहीं । ऐसैही अन्यत्र जानना । ऐसै हम करि जान्या है संख्याका स्वरूप जानै ऐसा जु शिष्य ताके ताई यातै परै अब प्रकरणभूत जो लोकका वर्णन ताहि प्रमाणरूप करै हैं ॥ ११२ ॥

ऐसै उपमा प्रमाणका प्रकरण समाप्त भया ॥

आगै जो कथन करिए है ताकी पातनिका पूर्वै गाथाही करि कही सो जाननीः—

उदयदलं आयामं वासं पुष्पावरेण भूमिमुहे ।

सत्तैक पंचैक य रज्जु मज्झमिह हाणिचयं ॥ ११३ ॥

उदयदलं आयामः व्यासः पूर्वापरेण भूमिमुखे ।

सत्तैकं पंचैकं च रज्जुः मध्ये हानिचयम् ॥ ११३ ॥

अर्थ—लोकका उदय जो उंचाईका प्रमाण सो चौदह राजू पूर्वै कहा था ताका दल कहिए आधा सात राजू प्रमाण आयाम कहिए दक्षिण उत्तर दिसा विषै चौडाईका प्रमाण जानना जातै पूर्व पश्चिम विषै चौडाईका दानिचयन; आगै कथन करिए है तातै इहां दक्षिण उत्तर दिसा विषै नीचै तै लगाय उपरि चौदह राजूकी उंचाई पर्यंत सर्वत्र सात राजू चौड़ा लोक जानना । कहीं हीनाधिक नाहीं । बहुरि पूर्व पश्चिम दिसा विषै व्यास भूमि अर मुख विषै क्रमतै सात राजू, एक राजू, पांच राजू, एक राजू, जानना ।

भावार्थ—पूर्वतः पश्चिम पर्यंत लोक नीचै हौं नीचै तौ सात राजू चौड़ा है । उपरि क्रमतै घटता मध्यलोक विषै एक राजू चौड़ा है । उपरि क्रमतै वधता ब्रह्मस्वर्गके निकटि पांच राजू चौड़ा है उपरि क्रमतै घटता अंतविषै एक राजू चौड़ा है । तहां आदि प्रमाणकों भूमि कहिए अंत प्रमाणकों मुख कहिए तिन विषै हानि अर चय हैं ते साधनै । हानि नाम घटनेका है चयनाम क्रमतै जितनां जितनां वधै ताका नाम है ॥ ११३ ॥

आगै तिन हानि चयके साधनेका विधान कहता संता सूत्र कहै हैं:—

मुहभूमीण विसेसे उदयहिदे भूमुहादु हाणिचयं ।

जोगदले पदगुणिदे फलं घनो वेधगुणितफलं ॥ ११४ ॥

मुखभूम्योः विशेषे उदयहिते भूमुखतः हानिचयं ।

योगदले पदगुणिते फलं घनो वेधगुणितफलम् ॥ ११४ ॥

अर्थ—मुख अर भूमि विषै अधिक प्रमाणमें स्यौ हीन प्रमाण घटाएं जो अवशेष रहै ताकों उचाईका भाग दीएं भूमि मुखतै हानिचय हो हैं । सो इहां अश्लोक विषै नीचै चौड़ा राजू सात सो भूमि कहिए । उपरि घटता घटता एक राजू रह्या सो मुख कहिए सो भूमिमें स्यौ मुख घटाएं छहराजू रहे तहां सात राजूकी उचाईमें छहराजू घटे तो एक राजू की उचाई में कितना घटे ऐसैं त्रैराशिक करें उंचाई सात राजूका भाग छहराजूकों दीजिए इतनां इतनां प्रमाण एक राजू उपरि जाइ चौड़ाईमें घटती हुवा तहां नीचैही नीचै सातराजू चौड़ा है तातैं एक राजू उपरि जाइ सातवीं नरक पृथ्वीके निकटि छह राजूका सातवां भाग घट्या ताकौं समछेद विधान करि घटाएं गुणचा-सराजूका सात भागमें स्यो छहराजूका सातवां भाग घटे तियालीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रह्या । ऐसैं ही एक एक राजू उपरि जाइ छह राजूका सातवां भाग घटावतैं छठी नरक पृथ्वीके निकटि सैंतीसका सातवां भाग पंचमीके निकटि इकतीसका सातवां भाग चौथीके निकटि पचीसका सातवां भाग तीसरीके निकटि उगणीसका सातवां भाग दूसरीके निकटि तेरहका सातवां भाग प्रथम पृथ्वीके अंति मध्यलोक निकटि सातका सातवां भाग प्रमाण व्यास जाननां । बहुरि आधा ऊर्ध्व लोकका चय ल्यावनें विषै मुख तौ मध्य लोकके निकटि एकराजू अर भूमि ब्रह्म-स्वर्गके निकटि पांच राजू तहां भूमिमें स्यौ मुख घटाएं अवशेष च्यारि राजू । बहुरि मध्य लोकतैं ब्रह्मस्व-र्ग तौ साढा तीन राजू ऊंचा अर सौधर्म युगल डेढराजू ऊंचा । सो जो साढा तीन राजूकी उचाईमें च्यारि राजू वधै तौ ड्योढ राजूकी उंचाईमें कितना वधै ऐसैं त्रैराशिक करिए तब भिन्न गणित करि बारह राजूका सातवां भाग प्रमाण बधती आया । याकौं एक राजूका व्यास मध्यलोक विषै था तामैं समछेद विधान करि मिलाएं सौधर्म युगलका अंतके निकटि उगणीसका सातवां भाग प्रमाण व्यास भया । बहुरि सौधर्म युगलतैं सनत्कुमारयुगल ड्योढ राजू ऊंचा तातैं पूर्व ड्योढ राजू विषै वधतीका प्रमाण बारह राजूका सातवां भाग कह्या था सो इतना प्रमाणरूप चय उगणीसका सातवां भाग विषै मिलाएं सनत्कुमार युगलका अंतके निकटि इकतीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास भया । बहुरि यातैं ब्रह्मयुगल आधा राजू ऊंचा सो साढा तीन राजूकी उचाई में च्यारि राजू वधै तौ

आधा राजूमें कितना वधै ऐसै त्रैराशिक कीएं च्यारि राजूका सातवां भाग प्रमाण वधै सो पूर्व चय इकतीस राजूका सातवां भाग प्रमाणमें मिलाएं ब्रह्मयुगलका अंतके निकटि पैतीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास भया । बहुरि अव उपरिका ऊर्द्धलोक विषै हानि ल्याईए हैं । तहां ब्रह्मस्वर्गके निकटि तौ पांचराजू व्यास सो भूमि कहिए । अर लोकका अंतविषै एकराजू व्यास सो मुख कहिए । भूमिमें स्यौं मुख घटाएं अवशेष च्यारि राजू । बहुरि साढा तीन राजूकी ऊंचाईमें च्यारि राजू घटै तौ आधारराजूकी ऊंचाईमें कितना घटै ऐसै त्रैराशिक करतें च्यारि राजूका सातवां भाग आया, सो ब्रह्मयुगलतैं लांतवादि युगल आध आध राजू ऊंचे हैं तातैं ब्रह्मस्वर्गके निकटि पैतीसका सातवां भाग प्रमाण चौडां था तामैं च्यारि राजूका सातवां भाग घटाएं लांतव युगलका अंतके विषै इकतीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रखा । यामें च्यारि राजूका सातवां भाग घटाएं शुक्र युगलका अंतके निकटि सताईस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रखा यामें तितनाही घटाएं सतार युगलका अंतके निकटि तेईस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रखा यामें तितनाही घटाएं आणत युगलका अंतके निकटि उगणीस राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रखा । यामें तितना ही घटाएं आरण युगलका अंतके निकट पंद्रह राजूका सातवां भाग प्रमाण व्यास रखा । बहुरि इहांतैं लोकका अंत एक राजू ऊंचा है सो साढा तीन राजूकी ऊंचाईमें च्यारि राजू घटै तौ एक राजूकी ऊंचाईमें कितना घटै ऐसै त्रैराशिक कीएं आठ राजूका सातवां भाग आया सो पंद्रह राजूका सातवां भागमें स्यौं घटाएं सात राजूका सातवां भाग रखा सो अपवर्तन कीएं लोकका अंत विषै एक राजू प्रमाण व्यास जानना । ऐसै पूर्व पश्चिमकी अपेक्षा लोकका व्यास हीनाधिक जानना । बहुरि अधोलोकका समस्त क्षेत्रफल कहिए है । मुख अर भूमिका योग करि ताकौं आधा करि पदयोग छ तीह करि गुणिए तब क्षेत्रफल होइ । बहुरि याकौं वेध करि गुणिए तब घनफल होइ सो इहां पूर्व पश्चिम अपेक्षा नीचै ही नीचै व्यास प्रमाणरूप भूमि सो सातराजू अर अधो लोकका अंत विषै व्यासका प्रमाण सो मुख एक राजू इन दोऊनिकों मिलाएं आठराजू हूवा याकौं आधा कीएं च्यारि राजू हूवा । बहुरि इहां दक्षिण उत्तर अपेक्षा सर्वत्र व्यासकों पद कहिए सो सातराजू प्रमाण तीह करि गुणें अठाईस राजू प्रमाण क्षेत्रफल भया । बहुरि याकौं वेध जो अधोलोककी ऊंचाईका प्रमाण सातराजू तीह करि गुणें एकसौ छिनवै राजू प्रमाण घनफल होहै । अधो लोकका एक एक राजू प्रमाण लंबा चौडा ऊंचा खंड कल्पिए तौ एकसौ छिनवै खंड होइ ऐसा अर्थ जानना ॥ ११४ ॥

आगैं अधोलोककों क्षेत्र अपेक्षा आठ प्रकार भेदकरि कहैं हैं:—

सामणं देआयद जवमुर जवमज्ज मंदरं दूसं ।

गिरिगडगेण विजाणह अट्टवियप्पो अधोलोगो ॥ ११५ ॥

सामान्यं द्वायायते यवमुरजं यवमध्यं मंदरं दूष्यं ।

गिरिकटकेन विजानीहि अष्टविकल्पः अधोलोकः ॥ ११५ ॥

अर्थ—सामान्य १ ऊर्द्धायत १ तिर्यगायत १ यवमुरज १ यवमध्य १ मंदर १ दूष्य १ गिरिकटक १ ऐसै आठ प्रकार अधोलोक जानहु । तहां आठौं ही प्रकार करि ऊंचाई अर पूर्व पश्चिम चौडाईकी अपेक्षा अठाईस रज्जु क्षेत्रफल कहिए है सर्वत्र दक्षिण उत्तरकी अपेक्षा सात रज्जु

करि गुणें एकसौ छिनवै रज्जु प्रमाण घनक्षेत्र जाननां । तहां सामान्यपनै क्षेत्रकी चौडाईकों समान करि क्षेत्रफल इहां कहिए है सो सामान्य जाननां सो इहां 'मुहभूमी जोगदले, इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रके अनुसार मुख तौ एक रज्जु, भूमि सातरज्जु इनका योग आठ रज्जु ताका आधा च्यारि रज्जु ताकों पद जो उचाई सात रज्जु करि गुणें अठाईस रज्जु क्षेत्रफल भया । बहुरि ऊर्ध्वता करि लंबा ऐसा चौकोर क्षेत्र कल्पि करि जो क्षेत्रफल इहां कहिए है सो ऊर्ध्वयत जाननां । सो अधोलोककों चौडाई का मध्यविषै छेदि दोय खंड करिए । बहुरि एक खंडको उपरि नीचै उलटा करि जैसे आयत चतुरस्र क्षेत्र होइ तैसें स्थापिए तब यहु क्षेत्र च्यारि राजू चौडा सातराजू उंचा ऐसा आयत चतुरस्र हूवा ताका 'भुजकोटि वध, इत्यादि सूत्र करि क्षेत्रफल करना । तहां आम्ही साम्ही दोय दिसा संबंधी प्रमाणकों भुज कहिए अवशेष दोय दिसा संबंधी प्रमाणकों कोटि कहिए इनकों परस्पर गुणें क्षेत्रफल होइ सो इहां सातकरि च्यारिकों गुणें अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल भया । बहुरि तिर्यगरूप लंबा ऐसा चौकोर क्षेत्र कल्पि जो इहां क्षेत्रफल करिए सो तिर्यगायत जानना, सो 'मुखभूमि समास इत्यादि सूत्र करि मुख एक रज्जु भूमि सात रज्जु इनका समास जो जोड़ सो आठ रज्जु ताका आधा च्यारि रज्जु प्रमाण हीनाधिक समान कीएं सर्वत्र चौडाईका प्रमाण होई । बहुरि सात रज्जुकी उंचाई विषै मध्य विषै छेदि आधा क्षेत्रकों जुदा स्थापि ताके उपरि आधा क्षेत्र था ताकों चौडाई विषै मध्यविषै छेदि जैसे तिर्यगायत क्षेत्र होई तैसें तिस आधा क्षेत्रके दोज पार्श्वनि विषै चौथाई क्षेत्र स्थापिए तब साढा तीन राजू उंचा अर आठराजू चौडा ऐसा तिर्यगायत क्षेत्र भया ताका 'भुज कोटि वध, इत्यादि सूत्र करि अठाईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल हो है ॥ ११५ ॥

आगै यवमुरज क्षेत्रफलकों ल्यावै है:—

रज्जुतयस्सोसरणे सत्तुदओ जदि हवेज्ज एकेसे ।

किमिदि कदे संपादे एकजउस्सेहमाणमिणं ॥ ११६ ॥

रज्जुत्रयस्यापसरणे सत्तोदयो यदि भवेत् एकस्य ।

किमिति कृते संपाते एकयवोत्सेधमानमिदम् ॥ ११६ ॥

अर्थ—यवनामा अन्नके आकारि अर मृदंगके आकारि क्षेत्र कल्पि करि इहां क्षेत्रफल कहिए सो यव मुरज जानना तहां आधा यवका आकार तिकूटा जानना । ताकूं दूणा किए यवका आकार होइ । बहुरि उपरि नीचै हीनाधिक चौडाईका प्रमाण लीएं आधा मृदंगका आकार होइ ताकूं दूणा कीएं सम्पूर्ण मृदंगका आकार होइ । सो इहां अधोलोक विषै अठारह खंड तौ अर्द्ध यव आकारि कल्पनां अर एक खंड मृदंग आकारि कल्पनां । तहां यवका खंडका प्रमाण कहिए है । नीचै तौ सात राजू चौडा मध्यलोकके पासि एक राजू चौडा सो छह राजू घट्या सो दोज पार्श्व विषै इतना घट्या ताका आधा तीन रज्जु प्रमाण एक पार्श्व विषै घट्या सो तीन रज्जुके घटने विषै जो सात रज्जुकी उंचाई पाईए तौ एक रज्जुके घटने विषै केती उंचाई पाईए ऐसैं त्रैराशिक कीएं सातरज्जुका तीसरा भाग प्रमाण एक यवकी उंचाई भई याकों आधा कीएं सात रज्जुका छठा भाग प्रमाण आधायवकी उंचाई भई । बहुरि इस आधा

यवरूप क्षेत्रका क्षेत्रफल ' मुहभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि कहिए हैं । मुख तौ शून्य जातैं तिकूटा क्षेत्र विषैं मुखकी चौडाईका अभाव है । बहुरि भूमि एक रज्जु जोड़ें भी एकरज्जु ताका आधा आधरज्जु ताकों उचाई सातका छठा भाग करि गुणें सात राजूका बारव्हां भाग प्रमाण आधा यवका क्षेत्रफल भया । याकों अठारह गुणा कीएं साढा दस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल तौ यवाकार क्षेत्रनिका भया । बहुरि आधा मृदंगाकारका क्षेत्रफल ' मुह भूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि कहिए हैं । मुख तौ एक रज्जु भूमि च्यारि रज्जु जोड़ें पांच रज्जु ताका आधा अढाई रज्जु ताकों पद जो उंचाईका प्रमाण साढा तीन रज्जु करि गुणें पौणानव रज्जु क्षेत्रफल भया । याकों दूणां कीएं साढा सत्रह रज्जु प्रमाण सम्पूर्ण मृदंग क्षेत्रका क्षेत्रफल भया यामें साढा दस रज्जु यव क्षेत्रफल मिलाएं अठईस रज्जु प्रमाण क्षेत्रफल भया । इहां यहु भाव जाननां । अधोलोक जहां च्यारि राजू चौडा है तहां मृदंगका मध्य ठहराया ताके उपरि अनुक्रमतैं हीन चौडा हैही सो आधा मृदंग तौ उपरि भया । बहुरि जैसैं उपरि चौडाई है तैसैं ही नीचैं चौडाई मध्यतैं क्रमहीन रूप कल्पना करी सो आधा मृदंग नीचैं भया ऐसैं दोजानिकौ मिलाएं सम्पूर्ण मृदंग क्षेत्र भया । बहुरि नीचैं दोज पाश्वनि विषैं चौडाई वधती रही तहां अठारह तिकूटा क्षेत्र अर्द्ध यवाकार कल्पना कीएं । इहां ऐसा आकार जानना । इहां नीचेतैं एक राजूकी चौडाई जहां घटी तहां पर्यंत अर्द्ध यव ठहराया । सो नीचैं सात राजूकी चौडाई है तहां मध्य विषैं एक राजू तौ मृदंगाकार विषैं रह्या अर एक पार्श्व विषैं तीनि राजू रह्या तहां तैं तीन तौ नीचैं तैं क्रमहीनरूप आधे यव ठहराए । अर तिनके बीचि दोय उपरितैं क्रम हीनरूप आधे ठहराएं । ऐसैं पांच आधे यव भए । बहुरि तिनके उपरि सात राजूका छठा भाग प्रमाण उचाई नीचेतैं भए जहां दोय राजूकी चौडाई रही तहां तैं तैसैंही दोयतौ नीचेतैं क्रमहीनरूप एक उपरितैं क्रमहीनरूप ऐसैं तीन आधे यव ठहराए, ताके उपरि तहांतैं तितना ही उचाई भए जहां एक राजूकी चौडाई रही तहां एक नीचेतैं क्रम हीनरूप आधा यव ठहराया । ऐसैंही दूसरे पार्श्व विषैं नव आधे यव जाननें । ऐसैं अठारह आधे यव भए । ऐसैं एक मृदंग नव यव कल्पना करि क्षेत्रफल कहा । बहुरि यवहीके आकारि क्षेत्र कल्पिकरि इहां क्षेत्रफल कहिए है सो यव मध्य जाननां । सो अधोलोक विषैं चौईस यवाकार क्षेत्रके खंड कल्पिए है । तहां आधा यवका क्षेत्रफल सात रज्जुका बारव्हां भाग कहा था ताकों दूणा कीएं सात रज्जुका छठा भाग प्रमाण एक यवका क्षेत्रफल होइ याकों चौईस गुणा कीएं अठईस रज्जु प्रमाण यव मध्य क्षेत्रफल हो है । इहां यहु भाव जाननां । जैसैं पूर्वैं पाश्वनि विषैं यवाकार कल्पना कीया तैसैं इहां सर्व ही अधोलोक विषैं अठतालीस अर्द्ध यवाकार ऐसैं कल्पनें । इहां नीचैं सात राजू चौडा तहां तै पूर्ववत् नीचैं तैं क्रमहीन तौ सात अर तिनिके बीचि उपरितैं क्रमहीन छह आधे यव ठहराए । तिनके उपरि पूर्ववत् उचाई होतैं छह, पांच, अर पांच, अर पांच, च्यारि च्यारि तीन अर तीन दोय अर दोय, एक, आधे यव कल्पना कीएं तिनके चौबीस सम्पूर्ण यव ठहराय क्षेत्रफल कहा है ॥ ११६ ॥

आगैं मंदर क्षेत्रफल व्यावनेकों कहिए है:—

अर्द्ध चउत्थभागो सगबारसमं तिदाल वारंसो ।

सग वारंस दिवडूं रज्जुदओ मंदरे खेचे ॥ ११७ ॥

अर्थ चतुर्थभागः तसद्वादश त्रिचत्वारिंशत् द्वादशांशः ।

सप्त द्वादशांशं द्वयर्धं रज्जुद्वयो मंदरे क्षेत्रे ॥ ११७ ॥

अर्थ—मंदर जो मेरु ताका आकार कल्पि क्षेत्रफल जो इहां कहिए है सो मंदर जानना । तहां अधोलोककी सात राजूकी उंचाई है । तामें आधारज्जु चौथाई रज्जु मिलाएं पौणरज्जु । बहुरि सात रज्जुका बारव्हां भाग बहुरि तियालीस रज्जुका बारव्हां भाग बहुरि ड्योढ राजू इतना प्रमाण लीएं जुदी जुदी उंचाई मंदर क्षेत्र विषैं कल्पिए । बहुरि 'मुहभूमीण' विसेसे उदयहिदे, इत्यादि पूर्वसूत्रके अनुसारि मुख एकराजू भूमि सातराजू, । भूमिमैं स्यौं मुख घटाएं छहराजू भया सो सात राजूकी उंचाई विषैं छहराजू घटे तौ पौणराजूकी उंचाईमें केता घटे ऐसैं त्रैराशिक करि नवराजूका चौदव्हां भाग प्रमाण घट्या सो सात राजूमैं स्यौं घटाएं निवासी राजूका चौदव्हां भाग अवशेष रखा इतना नीचेतैं पौणराजू उपरि जाइ चौडाईका प्रमाण जानना । ऐसैंही ताके उपरि सातराजूका बारव्हां भाग उपरि जाय सातराजूका चौदव्हां भाग घटि बियासीका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रखा ताके उपरि तियालीस राजूका बारव्हां भाग उपरि जाय तियालीसका चौदव्हां भाग घटि गुणतालीस राजूका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रखा ताके उपरि सात राजूका बारव्हां भाग उपरि जाय सातराजूका चौदव्हां भाग घटि वतीस राजूका चौदव्हां भाग प्रमाण आयाम रखा ताके उपरि ड्योढ राजू उपरि जाय नवराजूका सातवां भाग घटि चौदह राजूका चौदव्हां भाग ऐसा एक राजू प्रमाण आयाम मध्यलोकके निक रखा । तहां चूलिका व्यावर्तनेके अर्थ सातराजूका बारव्हां भाग प्रमाण उंचाई रूप दोयक्षेत्र तिनको लंबा चौकोर जैसैं होइ तैसैं एकको सुलटा एकको उलटा स्थापि तिन दोज क्षेत्रनि विषैं अपनी अपनी भूमिमैंस्यो मुख घटाएं सातराजूका चौदव्हां भाग प्रमाण घाटि होनेका प्रमाण कहा । सो अपवर्तन कीएं आध आध राजू भया तहां एक एकके दोय दोय खंड कीएं च्यारि खंड भए तहां एक खंडकी भूमि पाव राजू प्रमाण ताको तौ उपरि स्थापिए अर अवशेष तीन खंडनिका भूमि पौणराजू प्रमाण ताको उपरि स्थापिए अर अवशेष तीन खंडनिका भूमि पौणराजू प्रमाण सो नीचैं स्थापिए इतना तौ चौडाईका प्रमाण । अर सातराजूका बारव्हां भाग उंचाईका प्रमाण जाका भया ऐसी चूलिका करिए पीछैं विषम चतुर्भुज क्षेत्रका तौ क्षेत्रफल 'मुहभूमी' जोग दले, इत्यादि सूत्र करि ल्याइए । अर आयत चतुरस्र क्षेत्रका क्षेत्रफल 'मुजकोटि' वेध, इत्यादि सूत्र करि ल्याइए । बहुरि छहों क्षेत्रफलनिकों समच्छेद विधान करि जोडिए तब चौराणवै सै आठ राजूको तीनसैं छत्तीसका भाग दीजिए इतना भया सो अठाईस राजू प्रमाण क्षेत्रफल भया । इहां ऐसा भाव जानना । जैसैं मेरुगिरि नीचेतैं केतीइक उंचाई पर्यंत तौ चौडाई क्रमतैं हीन रूप है ताके उपरि केतीइक उंचाई पर्यंत चौडाई समान रूप हैं । ताके उपरि केती इक उंचाई पर्यंत चौडाई क्रमतैं हीन रूप है ताके उपरि केतीयक उंचाई पर्यंत चौडाई समान रूप है ताके उपरि केतीइक उंचाई क्रमतैं हीन रूप है ताके उपरि चूलिका है सो क्रमतैं हीनरूप चौडाई लीं है ऐसैं यहू आकार है तैसैं अधोलोककी उंचाई विषैं पांच भाग कल्पैं तहां पौण राजकी उंचाई पर्यंत तौ चौडाई क्रमतैं हीन रूप ही ग्रहण कीन्हीं इहां मेरु विषैं नीचैं तैं केती

इक उचाई पर्यंत तौ भूमि विषै कंद हैं । ताके उपरि भूमि उपरि उचाई है ऐसै दोय भाग हैं । तातैं आध राजू पावराजू उचाई रूप दोय भाग कीएं परंतु इहां पर्यंत क्रमतैं चौडाई हीन रूप ही है । तातैं मिलाय पौण राजू कही । बहुरि ताके उपरि सात राजूका बारव्हां भाग पर्यंत क्रमहीन चौडाई है । तिस चौडाई विषै उपरि वियालीसका चौदव्हां भाग प्रमाण चौडाई रही तिस प्रमाण समान चौडाई कल्पी । अर दोऊ तरफां बधती चौडाई रही सो जुदी राखी सो वह चौडाई दोऊ तरफकी मिलाएं नीचैं आधराजू उपरि क्रमतैं हीन तिकूटी जाननी । बहुरि ताके उपरि तियालीस राजूका बारव्हां भाग पर्यंत चौडाई क्रमतैं हीन रूप हैं सोई ग्रहण कीन्हीं । बहुरि ताके उपरि सातराजूका बारव्हां भाग पर्यंत चौडाई क्रमतैं हीन रूप है । तिस विषै पूर्ववत् वत्तीसराजू चौदहं भाग प्रमाण समान चौडाई ग्रहण कीन्हीं । अर दोऊ तरफांकी चौडाई पूर्ववत् प्रमाण लीएं जुदी राखी । बहुरि ताके उपरि ड्यौढ राजू उचाई पर्यंत क्रमतैं हीनरूप चौडाई है सोई ग्रहण कीन्हीं । बहुरि जो दोय जायगा चौडाई जुदी राखी थी तिस विषै एक जायगाकी चौडाई सुलटी एक जायगा उलटी स्थापै आधा राजू चौडा सात राजूका बारव्हां भाग प्रमाण ऊंचा क्षेत्र भया । तहां उपरिकी चौडाई घटाय नीचैं मिलाएं नीचैं पौणराजू चौडा उपरि पावराजू चौडा क्षेत्र कल्पनां कीया अर याकी उचाई सातराजूका बारव्हां भाग प्रमाण है सो यहु क्षेत्र मेरुकी चूलिकाकी जायगा कल्पना कीया ऐसै मेरुगिरि समान अधो-लोकका आकार कल्पि क्षेत्रफल कहा है । बहुरि अब दूष्य क्षेत्रफल कहिए है । पूर्वै अर्द्धयवकी उंचाई सात राजूका छठा भाग कहा था सो सात राजूमें समछेद विधान करि घटाएं पैतीसका छठा भाग रखा । सो एक तौ खंड यहु भया यहां भूमिका प्रमाण सात राजू अर मुखका प्रमाण पैतीस राजूका छठा भाग जानना । बहुरि दूसरा खंड विषै भूमि तौ पैतीस राजूका छठा भाग अर यामैं सात राजूका छठा भाग घटाएं मुखका प्रमाण अठाईस राजूका छठा भाग । ऐसैही पूर्व पूर्व खंडविषै जो मुख होइ सो उत्तर उत्तर खंडविषै भूमि जाननी । पूर्व पूर्व खंडका मुखमें स्यौ अर्द्ध यवकी उंचाईका प्रमाण घटाएं उत्तर उत्तर खंडनि विषै मुख जानना । ऐसै छह खंड भए । ‘मुह भूमी जोग दले’ इत्यादि सूत्र करि इन छहों खंडनिका क्षेत्रफल ल्याइ जोडिए तब दोयसै बावनका बारव्हां भाग भया सो इकईस राजू हूवा । यामैं सात राजू मिलाएं दूष्य क्षेत्रफल विषै भी क्षेत्रफल अठाईस राजू हूवा । सो इस दूष्यक्षेत्रफलका भाव मौकौ भी नीकै नाहीं प्रतिभास्या तातैं नाहीं लिख्या है बुद्धिवांन जानियो ॥ बहुरि गिरिकटकका क्षेत्रफल कहिए । इस अठतालीस अर्द्धयवरूप क्षेत्र कल्पना करिए है सो एक अर्द्धयवका क्षेत्रफल सात राजूका बारव्हां भाग कहा था ताकौ अठतालीस गुणां कीएं गिरिकटक क्षेत्रफल विषै भी अठाईस राजू प्रमाण आया । ऐसै आठ प्रकार करि अधोलोकका क्षेत्रफल दिखाया । इहां यहु भाव जाननां । पूर्वै जैसै यव मध्य कहा तैसैही गिरिकटक जानना । विशेष इतना तहां दोय दोय तिकूटे क्षेत्र मिलाय यवाकार कहा था । इहां एक एक तिकूटी क्षेत्र ग्रहण करि अठतालीस पर्वताकार कहा सो आकार ऐसै जाननां ॥ ११७ ॥

अब ऊर्द्धलोकका क्षेत्रभेदकौ कहैं है:—

सामण्णं पत्तेयं अर्द्धत्थंमं तहेव पिण्णही ।

एदे पंचपयारा लोयक्खेत्तमिह णायव्वा ॥ ११८ ॥

सामान्यं प्रत्येकं अर्धस्तंभं तथैव पिनष्टिः ।

एते पंचप्रकाराः लोकक्षेत्रे ज्ञातव्याः ॥ ११८ ॥

अर्थ—सामान्य १ प्रत्येक १ अर्धस्तंभ १ स्तंभ १ पिनष्टि १ ऐसैं ऊर्द्धलोकके क्षेत्रविषैं ए पांच प्रकार जाननैं । सो इहां पूर्वपश्चिम अपेक्षा चौडाई अर उचाईकी अपेक्षा करि क्षेत्रफल इकईस राजू कहिए है । याकौं दक्षिण उत्तर अपेक्षा सात राजूकी चौडाई करि गुणें एकसो सैंतालीस राजू धनरूप क्षेत्ररूप ऊर्द्धलोकका जाननां । एक एक राजूका लंबा चौड़ा ऊंचा ऊर्द्धलोकका खंड कल्पें एकसौ सैंतालीस हो है । तहां सामान्यकौं समीकृत भी कहिए । जातैं हीनाधिक चौडाईको समान करि क्षेत्रफल इहां कहिए हैं । सो 'मुहभूमी जोग दले, इत्यादि सूत्र करि मुख तौ इहां मध्यलोक निकटि एक राजू अर भूमि ब्रह्मस्वर्गनिकटि पांच राजू तिनकों जोड़ें आधा कीएं ती राजू ताकौं उचाई साढा तीन राजू करि गुणें साढा दश राजू प्रमाण क्षेत्रफल आधा ऊर्द्धलोकका भया । याकौं दूणां कीएं इकईस राजू प्रमाण सब ऊर्द्धलोकका क्षेत्रफल भया । उपरिका आधा ऊर्द्धलोकविषैं मुख तौ लोकके अंति एक राजू अर भूमि ब्रह्मस्वर्गके निकटि पांच राजू जाननां । ऊर्द्धलोकका आकार ऐसा जाननां । सो इहां नीचैं तैं ब्रह्मस्वर्गपर्यंतका जुदा क्षेत्रफल कीया तातैं उपरि लोकपर्यंतका जुदा क्षेत्रफल कीया दोऊनिकौं मिलाय ऊर्द्धलोकका क्षेत्रफल कीया है । अब प्रत्येक क्षेत्रफल कहिए है । तहां मध्यलोकतैं सौधर्मद्विक ड्यौढ राजू ऊंचा सो 'मुहां भूमीण विसेसे ' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रका अनुसारतैं इहां मध्यलोकके निकटि एक राजू सो तो मुख जानना । बहुरि साढा तीन राजूकी उचाईमें च्यारि राजू वधै तौ ड्यौढ राजूकी उचाईमें कितनां वधै । ऐसैं त्रैराशिक कीएं बारह राजूका सातवां भाग प्रमाण बघाएं उगणीस राजूका सातवां भाग चौडा सौधर्मद्विकका अंतके निकटि भया सो एक तौ यहू खंड भया इस विषैं मुखतौ एक राजू भूमि उगणीस राजूका सातवां भाग प्रमाण है । बहुरि ऐसैंही ताके उपरि ड्यौढ राजू ऊंचा खंडविषैं मुखतौ उगणीस राजूका सातवां भाग यामें बारहका सातवां भाग मिलैं भूमि इकतीस राजूका सातवां भाग प्रमाण हो है । बहुरि ताके उपरि आध राजू ऊंचा खंडविषैं मुख तौ इकतीस राजूका सातवां भाग अर यामें च्यारि राजूका सातवां भाग मिलैं भूमि पांच राजू प्रमाण हो हैं । बहुरि ताके उपरि आधा राजू ऊंचा खंडविषैं भूमि तौ पांच राजू तामैं साढा ती राजूकी उचाईमें च्यारि राजू घटै तौ आध राजूकी उचाईमें कितनां घटै ऐसैं त्रैराशिक करि च्यारिका सातवां भाग घटाएं मुखका प्रमाण इकतीस राजूका सातवां भाग है । बहुरि ऐसैं ही ताके उपरि आधा राजू ऊंचा खंडविषैं भूमि इकतीस राजूका सातवां भाग तामैं च्यारि राजूका सातवां भाग घटाएं मुख सताईस राजूका सातवां भाग हो है । ता उपरि आध राजू ऊंचा खंडविषैं भूमि सताईस राजूका सातवां भाग तामैं च्यारिका सातवां भाग छटाएं मुख तेइस राजूका सातवां भाग हो है तामैं चारिका सातवां भाग घटै मुख उगणीस राजूका सातवां भाग हो है । ताके उपरि आध राजू ऊंचा खंड विषैं भूमि उगणीस राजूका सातवां भाग तामैं च्यारिका सातवां भाग घटै मुख पंद्रह राजूका सातवां भाग हो हैं बहुरि ताके उपरि एक राजू ऊंचा खंड विषैं भूमि

पंद्रह राजूका सातवां भाग तामें आठका सातवां भाग घटैं मुख एकराजू प्रमाण हो है । ऐसैं भूमि मुखका प्रमाण जानिं मुहभूमी जोगदले, इत्यादि सूत्रकरि सब खंडनिका जुदा जुदा क्षेत्रफल जो होइ ताकों जोडिए तव द्योयसै चौराणवेका चौदव्हां भाग ऐसा इकईस राजू प्रमाण प्रत्येक क्षेत्रफल होइ । इहां यहु भाव जाननां जुदा जुदा क्षेत्रफल कहि करि जोड्या तातैं याकों प्रत्येक क्षेत्रफल कहा है । बहुरि अर्द्धस्तंभ अर स्तंभ क्षेत्रका क्षेत्रफल सुगम है इहां ऐसा भाव जाननां । ऊर्द्धलोकका आकारकों मध्यविषैं छेदि तहां वीचिका एकराजू क्षेत्र ताका तौ आधा आधा राजू दोऊ पार्श्वनि विषैं स्थापिए । अर जो दोऊ पार्श्वनिका अवशेष क्षेत्र तहां उपरला नीचला क्षेत्रकों उलटा सुलटा स्थापन कीएं चौकोर क्षेत्र होइ सो मध्यविषैं स्थापन करिए ऐसैं अर्द्धस्तंभ क्षेत्रका जुडनां हो है । तहां आकार ऐसा जाननां । इहां स्तंभाकार लोकका मध्यविषैं छेदि स्थापन किया तातैं याका नाम अर्द्धस्तंभ है । बहुरि ऊर्द्धलोकका आकार विषैं वीचि एक राजू चौडा क्षेत्र तौ वीचिमें लिखना अर दोऊ पार्श्वनिका वधता क्षेत्र मध्यविषैं द्योय द्योय राजू रह्या था तिसविषैं द्योय खंड करि दोऊ पार्श्वनिका उलटा सुलटा जोडै द्योय लंबे चौकोर क्षेत्र होइ सो दोऊ पार्श्वनि विषैं जोडिए ऐसैं स्तंभ क्षेत्रका जुडनां हो है । ताका आकार ऐसा ॥ बहुरि अर्द्धस्तंभ वा स्तंभ क्षेत्र विषैं जोड्या हूवा क्षेत्र तीन राजू ऊंचा हूवा सो भुजकोटिका वध करि इकईस राजू हूवा सो यहु क्षेत्रफल सुगम है ॥ ११८॥

बहुरि पिनष्टि क्षेत्रफल जाननेको त्रिभुजकी उंचाई आदि जानी चाहिए सो कहै हैं:—

रज्जुदुग्हाणिठाणे आउडुदवो जदीह एकस्मि ।

किमिदि तिरासियकरणे फलं दलोणं तिबाहुदओ ॥ ११९ ॥

रज्जुद्विकहानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो यदीह एकस्य ।

किमिति त्रैराशिककरणे फलं दलोणं त्रिबाहुदयः ॥ ११९ ॥

अर्थ—एक पार्श्वकी अपेक्षा चौडाई करि द्योय राजूका घटनेका स्थान विषैं साढा तीन राजूकी उंचाई होइ तौ एक राजूका घटने विषैं केती उंचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक करने विषैं सातका चौथा भाग आया । यामें आधा राजू घटाएं सवाराजू प्रमाण त्रिभुजकी उंचाईका प्रमाण आया ॥ ११९ ॥

त्रिभुजदयूणुदयुच्चं सूईखेतस्स भूमिमुहसेसे ।

भूमी तत्फलहीणं चदुरस्सधराफलं सुद्धं ॥ १२० ॥

त्रिभुजोदयोनोदयोच्चं सूचीक्षेत्रस्य भूमिमुखशेषे ।

भूमिः तत्फलहीनं चतुरस्रधराफलं शुद्धम् ॥ १२० ॥

अर्थ—बहुरि उंचाईका प्रमाण विषैं त्रिभुजकी उंचाईका प्रमाण घटाएं बाह्य सूची क्षेत्रकी उंचाईका प्रमाण आया । बहुरि भूमिमें स्यों मुख घटाइ अवशेष भूमि होइ ताका क्षेत्रफल करि हीन शुद्ध चौकोर क्षेत्रका क्षेत्रफल होइ । सो यहु कथन नीकें मेरे समझनेमें न आया है । तातैं पिनष्टि क्षेत्रके क्षेत्रफलका विधान इहां नाहीं लिख्याहै संस्कृत टीकातैं जानना । ऐसैं ऊर्द्धलोकका पांच प्रकार करि क्षेत्रफल कहा है ॥ १२० ॥

आगैं पूर्व पश्चिम अपेक्षा करि व दक्षिण उत्तर अपेक्षा करि लोकका परिधिकों दिखावता संता कहैं हैं:—

पुष्पावरेण परिही उगुदालं साहियं तु रज्जुणं ।

दक्षिणउत्तरदो पुण बादालं होंति रज्जुणं ॥ १२१ ॥

पूर्वापरेण परिधिः एकोनचत्वारिंशत् साधिका तु रज्जुनाम् ।

दक्षिणोत्तरतः पुनः द्वाचत्वारिंशत् भवन्ति रज्जुनाम् ॥ १२१ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम अपेक्षाकरि लोकका परिधि गुणतालीस राजू सो साधिक कहिए तियालीस राजूका एकसो बीसवां भाग करि अधिक प्रमाण जाननां । बहुरि दक्षिण उत्तर अपेक्षातैं वियालीस राजू प्रमाण जाननां । गिरहका नाम परिधि है सो दक्षिण उत्तर अपेक्षा तौ परिधिका जाननां सुगम है । जातैं लोक दक्षिण उत्तर दिशाकी अपेक्षा सात राजू तौ नीचैं चौडा सात राजू उपरि चौडा, एक तरफ चौदह राजू ऊंचा तीहका दोन्यों तरफां अठाईस राजू हुवा सर्व मिलाएं वियालीस राजू प्रमाण परिधि भया ॥ १२१ ॥

बहुरि पूर्व पश्चिम अपेक्षा साधिक गुणतालीस राजू परिधि कैसैं है ताके जाननेको करण सूत्र कहैं हैं:—

भुजकोटिकदिसमासो कर्णकदी होदि वग्गरासिस्स ।

गुणयारभागहारा वग्गाणि ह्वन्ति णियमेण ॥ १२२ ॥

भुजकोटिकृतिसमासः कर्णकृतिः भवति वर्गराशोः ।

गुणकारभागहारौ वर्गौ भवतः नियमेन ॥ १२२ ॥

अर्थ—भुज और कोटिका जो वर्ग ताका समास कहिए जोड़ सो कर्णका वर्ग हो हैं । तहां जैसैं कोऊ वांस खडा है । सो वांस बीचमें स्थौं टूटिकरि पृथ्वीके आनि लगा तहां पृथ्वी अर खडा वांस अर टूटा वांसके बीचि जो त्रिभुज क्षेत्रभया तहां खडा वांसका प्रमाण अर टूटा वांस जहां पृथ्वीके आनिलगा तहांतैं लगाय जहां वांस खडा है तहां पर्यंत पृथ्वीका प्रमाण इन दोऊनि विषैं एक कौं भुज कहिए एककों कोटि कहिए हैं । बहुरि जहां तैं टूटा तहां तैं लगाय पृथ्वी विषैं आनि लगा तहां पर्यंत टूटा वांसका जो प्रमाण सो कर्ण कहिए है । तहां ऐसा आकार जाननां । तहां भुज और कोटि का जो प्रमाण ताका जुदा जुदा वर्ग करिए । इन दोऊनिकों जोड़ैं जो प्रमाण होइ सो कर्णके प्रमाणका वर्ग जानना । ताका मूल ग्रहें कर्णका प्रमाण आवै है । बहुरि वर्गराशिके गुणाकार वा भागहार वर्गरूप ही हो हैं । कोऊ राशि वर्गमूलग्रहण योग्य होइ ताकों किसी गुणकार करि गुणनां होइ वा भागहार करि भाजनां होइ तौ तिन गुणकार वा भागहारका वर्ग कीएं जो प्रमाण होइ ताकरि गुणिए वा भाग दीजिए है । जैसैं कहीं चौसठि प्रमाण वर्गरूप हैं ताकों दोय करि गुणना होइ तौ तहां दोयका वर्ग करि गुणिए तहां चौसठिकों दोयका वर्ग च्यारि करि गुणैं दोयसैं छप्पन होइ तांका वर्गमूल सोलह होइ । सोई चौसठिका वर्गमूल आठकों दोय करि गुणैं सोलह होइ । सो अव यहां प्रयोजन कहिए हैं । अधो लोक सात राजू तौ ऊंचा है सो सात राजू प्रमाण तौ भुज

कहिए । बहुरि नीचै तौ सात राजू चौड़ा अर उपरि एक राजू चौड़ा तहां नीचै एक राजू तौ उपरिके समान चौड़ा पणां हूवा । अवशेष दोन्यौं तरफां तीन तीन राजू वधता भया सो एक पार्श्व-विषै जो तीन राजू वधता भया सो तीन राजू प्रमाण कोटि कहिए हैं । बहुरि भुजका वर्ग तौ गुणचास राजू अर कोटिका वर्ग नव राजू इन दोऊनिकों मिलाए अधोलोकका उपरितैं लगाय नीचै पर्यंत एक पार्श्वविषै जो परिधिका प्रमाण सो कर्ण कहिए ताका वर्ग अठावन राजू प्रमाण हो है । बहुरि जो एक पार्श्वविषै इतनां भया तौ दोऊ पार्श्वनिविषै केता होइ तातैं दोयका गुणकार करनां सो इहां वर्गरूप राशि है । तातैं इहां दोयका वर्ग करि गुणें दोन्यौं तरफका वर्णके वर्गका प्रमाण दोयसै बत्तीस राजू हूवा । याका वर्गमूल ग्रहें अधोलोकके दोऊ तरफ उचाई विषै परिधिका प्रमाण पंद्रह राजू अर सात राजूका तीसवां भाग मात्र भया । ऐसैं ही आधा ऊर्ध्वलोकविषै भुजका प्रमाण साढा तीन राजू ताका वर्ग सवा बारा राजू $\frac{33}{4}$ अर कोटिका प्रमाण दोय राजू ताका वर्ग च्यारि राजू इन दोऊनिकों समच्छेद करि मिलाए पैसठिका चौथा भाग प्रमाण भया $\frac{55}{4}$ बहुरि एक पार्श्वविषै इतनां होइ तौ दोय पार्श्व तौ आधा ऊर्ध्व लोककैं अर दोय पार्श्व आधा ऊर्ध्व लोककैं ऐसैं च्यारि पार्श्वनिविषै कितनां होइ ऐसैं विचारतैं च्यारिका गुणकार चहिए सो इहां वर्गराशि है तातैं च्यारिका वर्ग करि गुणें अर च्यारिका भागहार था ताकरि अपवर्तन कीएं दोयसौ साठि राजू प्रमाण ऊर्ध्वलोकके च्यारि कर्णनिके वर्गका प्रमाण भया याका वर्गमूल ग्रहें ऊर्ध्वलोककी उचाई विषै दोऊ तरफां परिधिका प्रमाण सोलह राजू अर च्यारि राजूका बत्तीसवां भागमात्र भया । बहुरि सर्व लोकके नीचै चौड़ाईका प्रमाणरूप परिधि सात राजू अर लोकका अंतविषै चौड़ाईका प्रमाण-रूप परिधि एक राजू । ऐसैं सर्वका जोड दीएं गुणतालीस तौ राजू हूवा । अर अधिक प्रमाण सात राजूका तीसवां भाग अर च्यारि राजूका बत्तीसवां भाग इन दोऊनिके हारकों समच्छेद विधान करि आधा भाज्य भाजक मांडि $\frac{33}{2}$ । जोडि $\frac{33}{2}$ च्यारिका अपवर्तन दीएं तियालीस राजूका एकसौ बीसवां भाग भया । ऐसैं पूर्वपश्चिम अपेक्षा लोकका परिधि गुणतालीस राजू अर तियालीस राजूका एकसौ बीसवां भाग प्रमाण जाननां ॥ १२२ ॥

आगैं लोकके सर्व तरफतैं परिवेष्टित जो वात वलय तिन स्वरूपादिकका निर्णयके अर्थ सूत्र कहै हैं:—

गोमुत्तमुग्गणाणावण्णाण घणंबुघणतणूण हवे ।

वादाणं वलयतयं रुक्खस्स तयं व लोगस्स ॥ १२३ ॥

गोमूत्रमुद्दनानावर्णानां घनांबुघनतनूनां भवेत् ।

वातानां वलयत्रयं वृक्षस्य त्वगिव लोकस्य ॥ १२३ ॥

अर्थ—घनोदधि अर घनवात अर तनुवात इन तीनों पवननिका ती वलय लोककैं पाईए है । तहां घनोदधि तौ गायका मूत्रके समान वर्णकौं धरै है । घनवात मूंगनामा अन्नके समान वर्णकौं धरै है । तनुवात नानाप्रकार वर्णकौं धरै है । सो लोकके इन पवननिका वलय तैसैं हैं जैसैं वृक्षके

त्वक् कहिये छयोडा होइ । अथवा जैसैं तीनि तहका बेठण किसी गांठिकैं होइ तैसैं मांहीं तौ घनोदधिका वलय है । ताके उपरि घनवातका वलय है ताके उपरि तनुवातका वलय है ॥ १२३ ॥

आगैं इन पवननिका बाहुल्य जो मोटापनां ताका निर्णयके अर्थ कहै हैं;—

जोयणवीससहस्रं बहल वलयत्तयाण पत्तेयं ।

भूलोयतले पासे हेष्टादो जाव रज्जुत्ति ॥ १२४ ॥

योजनविंशतिसहस्रं बाहुल्यं वलयत्रयाणां प्रत्येकम् ।

भूलोकतले पार्श्वे अधस्तात् यावत् रज्जुरिति ॥ १२४ ॥

अर्थ—इहां इतना जाननां जो सात तौ नरकपृथ्वी अर एक मोक्षपृथ्वी इन आठ पृथ्वीनिके नीचैं तीन तीन वात वलयनिका बाहुल्य कहिए मोटापनां जाननां । कहां कहां ? आठ पृथ्वीनिके नीचैं । बहुरि लोकाकाशका अधोभागविषैं नीचैं बहुरि पार्श्वनिविषैं नीचैं लगाय एक राजूकी उचाई पर्यंत एक एक वात वलय बीस बीस हजार योजन मोटा जाननां ॥ १२४ ॥

आगैं उपरि पवननिका बाहुल्यका निर्णयके अर्थ कहै हैं;—

सत्तमखिदिपणिधिम्हि य सग पण चत्तारि पणचउक्तियं ।

तिरिये बम्हे उट्टे सत्तमतिरिए च उक्तकमं ॥ १२५ ॥

सप्तमक्षितिप्रणिधौ च सप्त पंच चत्वारि पंच चतुष्कं त्रिकम् ।

तिरश्चि ब्रह्मे ऊर्ध्वे सप्तमतिरश्चि च उक्तक्रमः ॥ १२५ ॥

अर्थ—बहुरि पार्श्वनि विषैं नीचैं तैं एक राजूके उपरि सातवीं नरकपृथ्वीके निकटि वात वलयनिका क्रमतैं सात पांच च्यारि योजनका बाहुल्य जाननां । बीस हजार योजनका मोटापनां था सो एकैसाथि घटि करि इतनां रखा । बहुरि तहां तैं उपरि अनुक्रमतैं वधता वधता ब्रह्मलोकके निकट सप्तम पृथ्वीवत् सात पांच च्यारि योजनका बाहुल्य जाननां । तहां तैं उपरि क्रमतैं घटता घटता ऊर्ध्वलोकके निक तिर्थक् क्षितिवत् पांच च्यारि तीन योजनका बाहुल्य जाननां । अब सातवीं पृथ्वीतैं तिर्थक् क्षितिपर्यंत मध्यम पृथ्वीनिके निकटि बाहुल्यका प्रमाण ‘मुह भूमीण विसेसे उदायहिदे’ इत्यादि सूत्र करि जाननां । सो इहां तिर्थक् क्षितिके निकटि तीनों वात वलयनिका बाहुल्य बारह योजन सो मुख जाननां । बहुरि सप्तम पृथ्वीके निकटि तीनों वात वलयनिका बाहुल्य सोलह योजन सो भूमि जाननां । सो भूमिमें स्यौं मुख घटाएं अवशेष च्यारि योजन ताका सप्तम पृथ्वीतैं तिर्थग्लोक छह राजू ऊंचा है ताका भाग दीएं एक राज उपरि घटतीका प्रमाण च्यारि योजनका छठा भाग आया । सो इतनां सोलह योजनमें समच्छेद करि घटाएं वा अपवर्तन कीएं छठी नरकपृथ्वीके निकटि पंद्रह योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है । यामें तितनाही घटें पांचमी नरकपृथ्वीके निकट चौदह योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है । यामें तितना ही घटें चौथी पृथ्वीके निकट चौदह योजन बाहुल्य है । यामें तितना ही घटें तीसरी पृथ्वीके निकट तेरह योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है । यामें तितनाही घटें दूसरी पृथ्वीके निकट बारह योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण बाहुल्य है । यामें

तितनाही घटें प्रथम पृथ्वीके अंति तिर्थक् लोकके निकटि बारह योजन प्रमाण बाहुल्य हैं । ऐसैं ऊर्ध्वलोक विषैं मुख तौ बारह योजन भूमि सोलह योजन ताका विशेष च्यारि योजन सो साढा तीन राजूकी उंचाईमें च्यारि योजन वधै तौ ज्योढ राजूकी उंचाईमें कितना वधै ऐसैं त्रैराशिक करि बारह योजनमें बारह योजनका सातवां भाग वधाएं सौधर्मयुगलका अंतके निकट तीनों वात वलयनिका बाहुल्य तेरह योजन अर पांच योजनका सातवां भाग प्रमाण हो है । ऐसैं ही त्रैराशिक करि उपरि भी अपनी अपनी उचाईके अनुसारि ब्रह्मस्वर्गपर्यंत वधाइ करि अर उपरि घटाइ करि तीनों वात वलयनिका बाहुल्य जाननां । इहां वातवलय ऐसैं आकार लिए जाननां । इहां आठ पृथ्वीनिके नीचैं अर लोकके चौगिरद वात वलय जाननैं ॥ १२५ ॥

आगैं लोकका उपरिम भाग विषैं पवननिका बाहुल्यको प्रगट करता संता कहैं हैं;—

कोसाणं दुग्मेकं देसूणेकं च लोयसिहरम्मि ।

ऊनधणूण पमाणं पणुवीसज्झहियचारिसयं ॥ १२६ ॥

कोशानां द्विकमेकं देशोनेकं च लोकशिखरे ।

ऊनधनुषां प्रमाणं पंचविंशतिकचतुःशतम् ॥ १२६ ॥

अर्थ—तीनों वात वलयनिका बाहुल्य दोय कोस २ एक कोस १ किछू घाटि एक कोस लोकका शिखरि विषैं जानना । तहां किछू घाटिका प्रमाण पचीस अधिक च्यारिसै धनुष जानना ।

भावार्थ—लोकका उपरिम भाग विषैं घनोदधि दोय कोस मोटा है । घन वात एक कोस मोटा है । तनु वात एक कोसमें च्यारिसै पचीस धनुष घटाएं पंद्रहसै पिचहत्तरि धनुषप्रमाण मोटा है ॥ १२६ ॥

आगैं लोकका अधस्तनविषैं पवन जेता क्षेत्र रोकै है तिस क्षेत्रका क्षेत्रफल कहैं हैं;—

लोयतले वादतये बाहल्लं सट्ठिजोयणसहस्सं ।

सेट्ठिभुजकोटिगुणितं किंचूणं वाउखेत्तफलं ॥ १२७ ॥

लोकतले वातत्रये बाहुल्यं षष्ठियोजनसहस्रम् ।

श्रेणिभुजकोटिगुणितं किंचिदूनं वायुक्षेत्रफलम् ॥ १२७ ॥

अर्थ—लोकका नीचला भाग विषैं तीनों वात वलय विषैं मिलाया हूवा बाहुल्य साठि हजार योजन प्रमाण है । बहुरि जगच्छेणी प्रमाण लंबा चौड़ा है । तातैं जगच्छेणी प्रमाण भुजकोटि कहिए सो भुज अर कोटिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतर होइ याकों साठिहजार योजन प्रमाण बाहुल्य करि गुणिए । बहुरि दक्षिण उत्तर विषैं तौ सर्वत्र सात राजू ही है । तातैं भुजविषैं तौ हानि नाहीं अर पूर्व पश्चिम विषैं नीचैं तौ सात राजू है । उपरि साठि हजार योजन पर्यंत क्रमतैं घटती है । तातैं कोटि विषैं क्रम हानिके सुद्धावतैं समचतुरस्र नाहीं है । तातैं किंचित् ऊन करना । ऐसैं लोकके नीचैं किंचित् ऊन साठि हजार योजन करि गुणित जगत्प्रतर प्रमाण वात वलयनिकारि रोक्या हूवा क्षेत्रका क्षेत्रफल जानना ॥ १२७ ॥

आगैं ताकौं उपरि पार्श्वनिविषै क्षेत्रफल व्यावनेके अर्थि कहैं हैं;—

किंचूणरज्जुवासो जगसेढीदीहरं हवे वेहो ।

जोयणसद्विसहस्सं सत्तमखिदिपुव्वअवरे य ॥ १२८ ॥

किंचिदूनरज्जुव्यासः जगच्छ्रेणिदैर्घ्यं भवेत् वेधः ।

योजनषष्टिसहस्रं सप्तमक्षितिपूर्वापरे च ॥ १२८ ॥

अर्थ—लोकके पार्श्वनि विषै नीचेतैं ल्गाय एक राजूकीं उचाईपर्यंत वात वल्य साठि हजार योजन मोटे हैं सो तहां क्षेत्रफल कहिए है । उचाई एक राजू तामें साठि हजार योजन पहलैं अधस्तनक्षेत्रका कहा क्षेत्रफल तामें आय गई तातैं इहां किंचित् ऊन रज्जु प्रमाण व्यास सो तौ भुज जानना । बहुरि लंबाई लोककी लंबाईके समान जगच्छ्रेणी प्रमाण सो कोटि कहिए । बहुरि मोंटापनों साठि हजार योजन सो वेध कहिए । तहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग भया ताकों साठि हजार योजन करि गुणें सातवीं पृथ्वीपर्यंत पूर्व पश्चिम अपेक्षा एक पार्श्वविषै क्षेत्रफल भया ॥ १२८ ॥

एक पार्श्वका इतना क्षेत्रफल भया तौ दोऊ पार्श्वनि विषै केता होइ ऐसैं त्रैराशिक करि दोऊ पार्श्वनिका क्षेत्रफल व्यावना सो कितना फल सिद्ध भया सो कहैं हैं;—

जगपदरसत्तभागं सद्विसहस्सेहि जोयणोहि गुणं ।

विगुणिदमुभयपासे वादफलं पुव्वअवरेय ॥ १२९ ॥

जगत्प्रतरसत्तभागः षष्टिसहस्रैः योजनैः गुणः ।

द्विकगुणितः उभयपार्श्वे वातफलं पूर्वापरयोः ॥ १२९ ॥

अर्थ—जगत्प्रतरका सातवां भागकों साठि हजार योजन करि गुणिए बहुरि ताकों दुगुणा करिए ऐसैं करतैं एक लाख बीस हजार योजन गुणां जगत्प्रतरका सातवां भाग प्रमाण दोऊ पार्श्व-निविषै वातवल्यका क्षेत्रफल पूर्व पश्चिम दिशाविषै हो है ॥ १२९ ॥

आगैं दक्षिण उत्तर विषै वातवल्यका क्षेत्रफल व्यावनेका विधान कहैं हैं;—

उदयमुहभूमिवेहो रज्जुससत्तमछरज्जुसेढी य ।

जोयणसद्विसहस्सं सत्तमखिदिदक्खिणुत्तरदो ॥ १३० ॥

उदयमुखभूमिवेधाः यथासंख्यं रज्जुससत्तमषड्रज्जुश्रेण्यः च ।

योजनषष्टिसहस्रं सप्तमक्षितिदक्षिणोत्तरतः ॥ १३० ॥

अर्थ—लोकके नीचे तैं ल्गाय सप्तम पृथ्वीपर्यंत उचाई एक राजू सो तो उदय जानना याकों इहां पद कहिये । बहुरि सप्तम पृथ्वीके निकट लोककी चौड़ाईका प्रमाण छह राजू अर एक राजूका सातवां भाग ६३ सो मुख कहिए । बहुरि लोकके आदि चौड़ाईका प्रमाण जगच्छ्रेणी सो इहां भूमि कहिए । बहुरि वात वल्यनिका इहां मोंटापनों साठि हजार योजन सो वेध कहिए अब इहां 'मुह भूमी जोगदले' इत्यादि सूत्र करि मुख और भूमि दाऊनिकों जोडि ताका आधा करिए जो प्रमाण आवै ताकों पद करि गुणिए पीछें जो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणें एक पार्श्वविषै

क्षेत्रफल होइ योंका दूणा कीएं सप्तम पृथ्वी पर्यंत दोऊ पार्श्वनि विषै दक्षिण उत्तर थकी वातवलयका क्षेत्रफल होइ ॥ १३० ॥

आगैं जो यहू फल भया ताकौं कहैं हैं;—

तस्स फलं जगपदरो सद्विहसहसेहि जोयणोहि हदो ।

बाणजदिगुणो सगघनसंभजिदो उभयपासम्हि ॥ १३१ ॥

तस्य फलं जगत्प्रतरः षष्टिसहस्रैः योजनैः हतः ।

द्वावतिगुणः सप्तघनसंभक्तः उभयपार्श्वे ॥ १३१ ॥

अर्थ—ताका क्षेत्रफल जगत्प्रतरकों साठि हजार योजन करि गुणिए बहुरि ताकौं बाणवै करि गुणिए तब पचावन लाख बीस हजार योजन गुणां जगत्प्रतर भया ताकौं सातका घन तीनसै तियालीस ताका भाग दीजिए इतना क्षेत्रफल दोऊ पार्श्वनि विषै भया । इतना क्षेत्रफल कैसैं भया सो कहिए हैं । मुख तौ समछेद करि जोड्या हूवा ^{३३}/_{१३} तियालीस राजूका सातवां भाग अर भूमि सात राजू सो गुणचास राजूका सातवां दोऊनिकों जोडैं बाणवै राजूका सातवां भाग ^{१३}/_{१३} याकौं आधा करना अर दोऊ पार्श्वनिका प्रहणके अर्थ दूणा करना तब तितनाही रखा अर इहां प्रतररूप क्षेत्र है तातैं जगत्प्रतरकों तीनसै तियालीसका भाग सोई एक प्रतर राजूका सातवां भाग है । बहुरि वात वलयनिकी मोटाई साठि हजार योजन करि गुणें पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै है ॥ १३१ ॥

आगैं उपरि पश्चिम संबंधि पार्श्वनि विषै वातवलयका क्षेत्रफलकौं कहैं हैं;—

सेढी छरज्जु चोदसजोयणमायामवासमुस्सेहं ।

पुव्ववरपासजुगले सत्तमदो तिरियलोगोत्ति ॥ १३२ ॥

श्रेणी षट्त्रज्जुः चतुर्दशयोजनं आयामव्यासोत्सेधन् ।

पूर्वापरपार्श्वयुगले सप्तमतः तिर्यग्लोकांतं ॥ १३२ ॥

अर्थ—सप्तम पृथ्वीतैं लगाय तिर्यग्लोक पर्यंत पार्श्वनि विषै वातवलयका क्षेत्रफल कहिए सो पूर्व पश्चिम अपेक्षा करि लोककी लंबाईके समान लंबाईका प्रमाण जगच्छ्रेणी सो ताकौं भुज कहिए । बहुरि सप्तम पृथ्वीतैं तिर्यग् लोक ऊंचा छह राजू सो व्यास है । ताकौं कोटि कहिए । बहुरि तीनों वातवलय धाटि बाधिकों समान कीएं मोटा चोदह योजन सो उत्सेध है ताकौं वेध कहिए । सो इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ ताकौं वेध करि गुणिए सातका अपवर्तन करिए तब एक पार्श्व विषै फल होइ । बहुरि दोऊ पार्श्वनिके अर्थ याकौं दोय करि गुणि क्षेत्रफल ल्यावना ॥ १३२ ॥

आगैं ताका सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकौं कहैं हैं ।

तव्वादरुद्धखेत्तं जोयणचउवीसगुणिदजगपदरं ।

उभयदिसासंजणिदं णादव्वं गणिदकुसल्लेहिं ॥ १३३ ॥

तद्वातरुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विंशतिगुणितजगत्प्रतरम् ।

उभयदिशासंजातं ज्ञातव्यं गणितकुशलैः ॥ १३३ ॥

अर्थ—तिस वातवलयकरि रोक्का हूवा क्षेत्र चौबीस योजन गुणा जगत् प्रतर प्रमाण दोऊ पार्श्वरूप दिशा करि उपज्या यहू क्षेत्रफल गणितविद्याविषै कुशल प्रवीण पुरुषनि करि जाननां । इहां जगच्छ्रेणी छह राजू जो छह गुणा जगच्छ्रेणीका सातवां भाग ताकरि गुणै छह गुणा जगत्प्रतरका सातवां भाग भया । ७।७६।७६ याकों चौदह करि गुणि सातका अपवर्तन कीएं बारह गुणा जगत्प्रतर भया याकों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थ दूणां कीएं पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै है ॥ १३३ ॥

आगै दक्षिण उत्तरके पार्श्वनि विषै वातवलयका क्षेत्रफलका प्रमाण करै हैं:—

उदयं भूमिह वेहो छरज्जु सत्तमछरज्जु रज्जुय ।

जोयण चोदस सत्तम तिरियोत्ति हु दक्खिणुत्तरदो ॥ १३४ ॥

उदयः भूमिखं वेधः षट्त्रज्जवः सत्तमषट्त्रज्जवः रज्जुश्च ।

योजनचतुर्दश सत्तमस्तिर्यगंतं हि दक्षिणोत्तरतः ॥ १३४ ॥

अर्थ—सत्तम पृथ्वीतैं लगाय तिर्यग् लोक पर्यंत दक्षिण उत्तर अपेक्षा क्षेत्रफल कहिए हैं । तहां सत्तम पृथ्वीतैं तिर्यग्लोक ऊंचा छह राजू सो उदय है ताकों तौ पद कहिए । बहुरि सत्तम पृथ्वीनिकट चौडा तियालीस राजूका सातवां भाग है सो भूमि कहिए । बहुरि तिर्यग्लोकके निकट एक राजू चौडा है सो मुख कहिए । बहुरि तीनों वातवलय घाटि बाधि समान करि चौदह योजन मोठा है सो वेध कहिए सो इहां 'मुह भूमी, इत्यादि सूत्र करि मुख अर भूमिकों जोडि ताका आधा करि ताकों पद करि गुणिए सो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणिए । एक बार सात करि अपवर्तन करिए तब एक पार्श्वविषै फल याकों दूणा कीएं दोऊ पार्श्वनि विषै होइ ॥ १३४ ॥

आगै इस सिद्धभया फलकों कहै हैं:—

तत्थाणिलखेत्तफलं उभये पासम्हि होइ जगपदरं ।

छस्सयजोयणगुणिदं पविभत्तं सत्तवर्गेण ॥ १३५ ॥

तत्रानिलक्षेत्रफलं उभयस्मिन् पार्श्वे भवति जगत्प्रतरः ।

षट्छतयोजनगुणितः प्रविभक्तः सत्तवर्गेण ॥ १३५ ॥

अर्थ—तहां अनिल जो पवन ताका क्षेत्रफल दोऊ पार्श्वनि विषै जगत्प्रतरकों छसैं योजन करि गुणिए अर सातका वर्ग गुणचास ताका भाग दीजिए इतना हो हैं । इहां छह राजू अर मुख भूमिकों जोडि आधा कीएं पचीस राजूका सातवां भाग इनकों परस्पर गुणै तौ प्रतर राजू भया सो जगत्प्रतरका गुणचासवां भाग प्रमाण ४९ अर पचीसका सातवां भागकों छह करि गुणै ड्यौदसैका सातवां भाग अर चौदह करि गुणै सातका अपवर्तन कीएं तीनिसै अर दोऊ पार्श्वनिके आर्थे दूणां कीएं पूर्वोक्त क्षेत्रफल आवै हैं ॥ १३५ ॥

आगै ऊर्द्धलोक विषै पूर्व पश्चिम संबंधि च्यारि पार्श्व तिन विषै पवनका क्षेत्रफल कहै हैं:—

आउट्टरज्जुसेढी जोयणचोदस य वासभुजवेहो ।

बम्होत्ति पुव्वअवरे फलमेदं चदुगुणं सव्वं ॥ १३६ ॥

अर्धचतुर्थरज्जुश्रेणिः योजनचतुर्दश च व्यासभुजवेधः ।

ब्रह्मांतं पूर्वापरे फलमेतत् चतुर्गुणं सर्वम् ॥ १३६ ॥

अर्थ—तिर्यग् लोकतै ब्रह्मस्वर्ग पर्यंत पूर्व पश्चिमका एक पार्श्व विषै क्षेत्रफल कहिए है तिर्यग् लोकतै ब्रह्मस्वर्ग साढातीनि राजू ऊंचा है सो यहू व्यास है ताकों तौ इहां कोटि कहिए बहुरि जगच्छ्रेणी प्रमाण सर्वत्र चौडा है सो इहां भुज कहिए । बहुरि तीनों वात वलय चौदह योजन मोटा सो वेध कहिए सो 'भुजकोटि' इत्यादि सूत्र करि भुज अर कोटिकों परस्पर गुणि वेध करि गुणें एक पार्श्व विषै क्षेत्रफल सो इहां साढा तीनि राजू है सो जगच्छ्रेणीका आधा है २ याकों जगच्छ्रेणि अर चौदह करि गुणें सात गुणा जगत्प्रतर भया । बहुरि ब्रह्मस्वर्ग पर्यंत आधा ऊर्ध्वलोकके दोय पार्श्व अर ताके उपरि आधा ऊर्ध्वलोकके दोय पार्श्व ऐसैं च्यारि पार्श्व हैं तिनकी अपेक्षा पूर्वोक्त फलकों चौगुणा कीएं सर्व क्षेत्रफल होइ ॥ १३६ ॥

आगैं ऊर्ध्वलोक विषै दक्षिण उत्तर संबधि च्यारों पार्श्वनि विषै वातका क्षेत्रफलकों कहैं हैं;—

पंचाहुद्विगिरज्जू भूतुंगमुहं विसत्तजोयणयं ।

वेहो तं चउगुणिदं खत्तफलं दक्खिणुत्तरदो ॥ १३७ ॥

पंचार्धचतुर्थैकरज्जवः भूतुंगमुखं द्विसतयोजनकः ।

वेधः तच्चतुर्गुणितं क्षेत्रफलं दक्षिणोत्तरतः ॥ १३७ ॥

अर्थ—ब्रह्मस्वर्गके निकटि पांच राजू चौडा सो इहां भूमि कहिए । बहुरि तिर्यग् लोकतै ब्रह्मस्वर्ग साढा तीनि राजू ऊंचा सो तुंग है । सो इहां पद कहिए गच्छ जानना । तिर्यग् लोक निकटि एक राजू चौडा सो इहां मुख जानना तीनों वातवलयकी मोटाई चौदह योजन सो इहां वेध जानना । सो 'मुह भूमी, इत्यादि सूत्र करि मुख अर भूमिको जोडि ताका आधाकों पद करि गुणिए सो प्रमाण होइ ताकों वेध करि गुणें एक पार्श्व विषै क्षेत्रफल होइ सो इहां मुख भूमिका जोड देइ आधा कीएं तीनि राजू सो तिगुणा जगच्छ्रेणीका सातवां भाग ७।३ याकौ साढा तीन राजू सो आधा जगच्छ्रेणी ताकरि अर चौदह करि गुणें चौगुण जगत्प्रतर भया =४ याकौ चौगुणा कीएं दक्षिण उत्तर अपेक्षातै सर्व ऊर्ध्व लोक विषै वातका क्षेत्रफल होइ । इहां प्रश्न उपजै है कि लोकका वर्णन विषै तौ पूर्वें पूर्व पश्चिम अपेक्षातै व्यासका हीनाधिकपनां कहा था । दक्षिण उत्तर अपेक्षा सर्वत्र जगच्छ्रेणी प्रमाण समान व्यास कहा था इहां वातवलयका कथन विषै पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास सर्वत्र समान कहा दक्षिण उत्तर अपेक्षा हीनाधिक व्यास कहा सो कारण कहा । ताका समाधान जैसैं कोऊ मंदिर है ताकी दक्षिण वा उत्तरकी तरफ जे भीति तिनकी लंबाईका जहां प्रमाण करना होइ तहां पूर्व दिशाकी तरफ जो कूट तीहस्यौं लगाय पश्चिमकी तरफ जो भीतिकी कूट तीह पर्यंत मापिए । बहुरि पूर्व वा पश्चिमकी तरफ जे भीति तिनकी लंबाईका जहां प्रमाण करना होइ तहां भीतिकी दक्षिणकी तरफकी कूटतै उत्तरकी कूट पर्यंत मापिए । ऐसैंही लोकका दक्षिण वा उत्तर दिशाका वातवलयका व्यास कहना भया तहां तौ लोकका पूर्व पश्चिम संबधि व्यास करि कथन कीया अर लोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवलयका व्यास कहना भया तहां

लोकका दक्षिण उत्तर संबन्धी व्यास करि कथन कीया । अर लोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवलयका व्यास कहनां भया तहां लोकका दक्षिण उत्तर सम्बन्धी व्यास करि कथन कीया है ॥ १३७ ॥

आगैं लोकका अग्रभाग विषै वायुका फलकों कहै हैं;—

वासुदयभुजं रज्जू इगिजोयणवीसतिसदखंडेसु ।

सतितिसदं सेढी फलमीसिपभारुवरि दंडवायुजं ॥ १३८ ॥

वासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनविंशत्रिशतखंडेषु ।

सत्रिंशतं श्रेणिः फलमीषत्प्राग्भारोपरि दंडवायूनाम् ॥ १३८ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम अपेक्षा लोकका व्यासके समान तौ इहां वातवलयका एक रज्जु प्रमाण व्यास जानना ताकों कोटि कहिए बहुरि तीनों वात वलयकी मोटाई एक योजनके तीनसै बीस खंड करिए तिनविषै तीनसै तीनि खंड प्रमाण सो इहां उदै जाननां । ताकों वेध कहिए । बहुरि दक्षिण उत्तर अपेक्षा लोकका व्यासके समान वातवलयकी जगच्छेणी प्रमाण भुजा जाननी । इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणि करि ताकों वेध करि गुणें ईषत्प्राग्भारनामा अष्टम पृथ्वीके उपरिका धनुषनिकी मोटाई लीएं जु वायु तिनका क्षेत्रफल हो हैं इहां एक योजनके तीनसै बीस खंडनि विषै तीनसै तीन खंड प्रमाण तीनों वातवलयका मोटापना कह्या ताका वीज कहिए हैं । घनोदधि तौ दोय कोश मोटा ताके च्यारि हजार धनुष अर घनवात एक कोश मोटा ताके दोय हजार धनुष अर तनुवात सवा च्यारिसै धनुष हीन एक कोश मोटा ताके पंद्रह सै पिचत्तरि धनुष इन सबनिको मिलाएं सात हजार पांच सै पिचहत्तरि धनुष भए । अर एक योजनके आठ हजार धनुष हैं । सो इहां पचीस करि अपवर्तन कीएं सात हजार पांचसै पिचहत्तरि की जायगा तीनसै तीन भया अर आठ हजारकी जायगा तीनसै बीस भया । ऐसै करि एक योजनके तीनसै बीस भागनि विषै तीनसै तीनि भाग प्रमाण लोकके उपरि तीनों वातवलयनिका मोटापनां कह्या है सो इहां जगच्छेणीकों एक राजू जगच्छेणीका सातवां भाग ताकरि गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग ताकों वेध करि गुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =३०३ बहुरि इहां लोकका अग्रभाग विषै कह्या जु ७१३२०

वायुका फल ताको छोडि और सर्व वायुफल ऐसै भए । इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी = जाननी ।

लोकके बीचें	सप्तम पृथ्वीपर्यंत	सप्तम पृथ्वीपर्यंत	तिर्यग्लोकपर्यंत	तिर्यग्लोकपर्यंत	ऊर्ध्वलोकपर्यंत
=६००००	पूर्वपश्चिम	दक्षिण उत्तर	पूर्वपश्चिम	दक्षिण उत्तर	पूर्वपश्चिम
	=१२००००	=५५२००००	=२४	४९ ६००	=२८
		३ ४३			

ऊर्ध्वलोकपर्यंत
दक्षिण उत्तर
=१२

ऐसै ए भए क्षेत्रफल तिनकों समच्छेद विधान करि मिलावनें सो इन सातनिके हारनिकों सातका घन अर सातका वर्ग अर एक अर सातका घन अर सात अर सातका घन करि क्रमसै गुणिएं सर्वत्र सातका घनका भाग दीजिए ॥ भावार्थ ॥ पूर्वोक्त सातों क्षेत्रफलनि विषै जहां भागहारन था तहां सातका घन करि गुण्यां जहां सातका भागहार था तहां सातका वर्ग करि गुण्यां जहां तीनसै तियालीसका भाग हार था तहां एक करि गुण्यां जहां गुणचासका भागहार था तहां

सात करि गुण्या जातैं समछेद विधान विषैं जिस गुणकार करि गुणें हारनिकी समानता होइ तिस गुणकार करि अंशनिकों गुणनैं सो इहां लघु करनेके आर्थैं ऐसैं कीया तब ऐसैं भए ॥ २-५८००००

५८८०००० ५५२०००० ८२३२ ४२०० ९६०४ ४११६ इन सवनिकों जोडिए तब तीनि ३४३

कोडि बीस लाख छह हजार एकसो बावनकों तीनसैं तियालीसका भाग दीजिए इतने भए ३२००६१५२ बहुरि लोकका अग्रभागविषैं क्षेत्रफल ऐसा = ३०३ इहां भाग हार सात अर तीनसैं ३४३ ७३२०

वीसकों गुणें वाईस सैं चालीस होइ । बहुरि समच्छेद विधान करना । तातैं इस राशि विषैं हार तीनसैं तीन अर अंश वाईस सैं चालीस इन दोऊनिकों सातका वर्ग गुणचास ४९ करि गुणें ऐसा भया = १४८४७ अर पूर्वोक्त राशि ऐसा ३२००६१५२ याके हार अंशनिकों तीनसैं बीस करि गुणें १०९७६० ३४३

ऐसा १०२४१९६८६४० ऐसैं करते दोऊ राशिनके समान भागहार भए बहुरि इन दोऊ राशिनके १०९७६०

हानिकों मिलाएं ऐसा भया = १०२४१९८३४८७ ऐसैं इतना सर्व वातवलयनि करि रोक्या हूवा क्षेत्रका १०९१६०

क्षेत्रफल हो है ॥ १३८ ॥

आगैं यहू सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकों कहैं हैं:—

सत्तासीदिचदुस्सदसहस्सतेसीदिलक्खउणवीसं ।

चउवीसहियं कोडीसहस्सगुणियं तु जगपदरं ॥ १३९ ॥

सत्ताशीतिचतुःशतसहस्रत्र्यशीतिलक्षैकोनविंशं ।

चतुर्विंशाधिकं कोटिसहस्रगुणितं तु जगत्प्रतरम् ॥ १३९ ॥

अर्थ—चौबीस अधिक एक हजार कोडि उगणीस लाख तियालीस हजार च्यारिसैं सित्यासी करि जगत्प्रतरकों गुणिए ॥ १३९ ॥

बहुरि याका भागहार कहैं हैं:—

सट्ठीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खभजियं तु ।

सन्वं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥ १४० ॥

षष्टिसत्तशतैः नवकसहस्रैकलक्षभक्तं तु ।

सर्व वातारुद्धं गणितं भणितं समासेन ॥ १४० ॥

अर्थ—एक लाख बहत्तरि हजार सातसैं साठिका भाग दीजिए । इतनों सर्व वातवलय करि रोक्या हूवा क्षेत्रका गणित कह्या है जोडि करि लोकके चौगिरद वातवलय है । तिनका क्षेत्र ग्रहण कीया है । अष्टपृथ्वीनिके नीचैं वातवलय है तिनका क्षेत्र ग्रहण न कीया है ॥ १४० ॥

आगैं लोकका अग्रभाग विषैं तनुवातवलयमें विराजमान सिद्ध भगवान् तिमका जघन्य वा उत्कृष्टि अवगाहका क्षेत्रकों कहैं हैं:—

णवपण्णारसलक्खा सयाण खंडाणमेयखंडमिह ।

सिद्धाणं तणुवादे जहण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥ १४१ ॥

लोकका दक्षिण उत्तर संबधी व्यास करि कथन कीया । अर लोकके पूर्व पश्चिम दिशाका वातवलयका व्यास कहनां भया तहां लोकका दक्षिण उत्तर सम्बन्धी व्यास करि कथन कीया है ॥१३७॥

आगैं लोकका अग्रभाग विषैं वायुका फलकों कहैं हैं;—

वासुदयभुजं रज्जू इगिजोयणवीसतिसदखंडेषु ।

सतितिसदं सेदी फलमीसिपभाखरि दंडवाऊणं ॥ १३८ ॥

वासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनविंशत्रिशतखंडेषु ।

सत्रिंशतं श्रेणिः फलमीषत्प्राग्भारोपरि दंडवायूनाम् ॥ १३८ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम अपेक्षा लोकका व्यासके समान तौ इहां वातवलयका एक रज्जु प्रमाण व्यास जानना ताकों कोटि कहिए बहुरि तीनों वात वलयकी मोटाई एक योजनके तीनिसै बीस खंड करिए तिनविषैं तीनिसैं तीनि खंड प्रमाण सो इहां उदै जाननां । ताकों वेध कहिए । बहुरि दक्षिण उत्तर अपेक्षा लोकका व्यासके समान वातवलयकी जगच्छ्रेणी प्रमाण भुजा जाननी । इहां भुज और कोटिकों परस्पर गुणि करि ताकों वेध करि गुणें ईषत्प्राग्भारनामा अष्टम पृथ्वीके उपरिका धनुषनिकी मोटाई लीएं जु वायु तिनका क्षेत्रफल हो हैं इहां एक योजनके तीनिसै बीस खंडनि विषैं तीनिसै तीन खंड प्रमाण तीनों वातवलयका मोटापना कह्या ताका बीज कहिए हैं । घनोदधि तौ दोय कोश मोटा ताके च्यारि हजार धनुष अर घनवात एक कोश मोटा ताके दोय हजार धनुष अर तनुवात सवा च्यारिसै धनुष हीन एक कोश मोटा ताके पंद्रह सै पिचत्तरि धनुष इन सबनिको मिलाएं सात हजार पांच सै पिचहत्तरि धनुष भए । अर एक योजनके आठ हजार धनुष हैं । सो इहां पचीस करि अपवर्तन कीएं सात हजार पांचसै पिचहत्तरि की जायगा तीनिसै तीन भया अर आठ हजारकी जायगा तीनिसै बीस भया । ऐसैं करि एक योजनके तीनिसै बीस भागनि विषैं तीनिसै तीनि भाग प्रमाण लोकके उपरि तीनों वातवलयनिका मोटापनां कह्या है सो इहां जगच्छ्रेणीकों एक राजू जगच्छ्रेणीका सातवां भाग ताकरि गुणें जगत्प्रतरका सातवां भाग ताकों वेध करि गुणें ऐसा गुणें ऐसा क्षेत्रफल हो है । =३०३ बहुरि इहां लोकका अग्रभाग विषैं कह्या जु ७१३२०

वायुका फल ताको छोडि और सर्व वायुफल ऐसैं भए । इहां जगत्प्रतरका सहनानी ऐसी = जाननी ।

लोकके बीचें	सप्तम पृथ्वीपर्यंत	सप्तम पृथ्वीपर्यंत	तिर्यग्लोकपर्यंत	तिर्यग्लोकपर्यंत	ऊर्ध्वलोकपर्यंत
=६००००	पूर्वपश्चिम	दक्षिण उत्तर	पूर्वपश्चिम	दक्षिण उत्तर	पूर्वपश्चिम
	=१२००००	=५५२००००	=२४	४९ ६००	=२८
		३ ४३			

ऊर्ध्वलोकपर्यंत दक्षिण उत्तर =१२ ऐसैं ए भए क्षेत्रफल तिनकों समच्छेद विधान करि मिलावनें सो इन सातनिके हारनिकों सातका घन अर सातका वर्ग अर एक अर सातका घन अर सात अर सातका

घन करि क्रमसैं गुणिएं सर्वत्र सातका घनका भाग दीजिए ॥ भावार्थ ॥ पूर्वोक्त सातों क्षेत्रफलनि विषैं जहां भागहारन था तहां सातका घन करि गुण्यां जहां सातका भागहार था तहां सातका वर्ग करि गुण्यां जहां तीनिसै तियालीसका भाग हार था तहां एक करि गुण्यां जहां गुणचासका भागहार था तहां

सात करि गुण्या जातैं समछेद विधान विषैं जिस गुणकार करि गुणें हारनिकी समानता होइ तिस गुणकार करि अंशानिकों गुणनें सो इहां लघु करनेके आर्थैं ऐसैं कीया तब ऐसैं भए ॥ २-५८००००

५८८०००० ५५२०००० ८२३२ ४२०० ९६०४ ४११६ इन सवनिकों जोडिए तब तीन ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३ ३४३

कोडि बीस लाख छह हजार एकसो बावनकों तीनसै तियालीसका भाग दीजिए इतने भए ३२००६१५२ बहुरि लोकका अप्रभागविषैं क्षेत्रफल ऐसा = ३०३ इहां भाग हार सात अर तीनसै ७३२०

बीसकों गुणें वाईस सै चालीस होइ । बहुरि समच्छेद विधान करना । तातैं इस राशि विषैं हार तीनसै तीन अर अंश वाईस सै चालीस इन दोऊनिकों सातका वर्ग गुणचास ४९ करि गुणें ऐसा भया = १४८४७ अर पूर्वोक्त राशि ऐसा ३२००६१५२ याके हार अंशानिकों तीनसै बीस करि गुणें १०९७६० ३४३

ऐसा १०२४१९६८६४० ऐसैं करते दोऊ राशिनके समान भागहार भए बहुरि इन दोऊ राशिनके १०९७६०

हानिकों मिलाएं ऐसा भया = १०२४१९८३४८७ ऐसैं इतना सर्व वातवलयनि करि रोक्या हूवा क्षेत्रका १०९१६०

क्षेत्रफल हो है ॥ १३८ ॥

आगैं यहू सिद्ध भया क्षेत्रफल ताकों कहैं हैं:—

सत्तासीदिचदुस्सदसहस्सतेसीदिलक्खउणवीसं ।

चउवीसहियं कोडीसहस्सगुणियं तु जगपदरं ॥ १३९ ॥

सत्ताशीतिचतुःशतसहस्सत्रयशीतिलक्षैकोनविशं ।

चतुर्विंशधिकं कोटिसहस्सगुणितं तु जगत्प्रतरम् ॥ १३९ ॥

अर्थ—चौबीस अधिक एक हजार कोडि उगणीस लाख तियालीस हजार च्यारिसै सित्यासी करि जगत्प्रतरकों गुणिए ॥ १३९ ॥

बहुरि याका भागहार कहैं हैं:—

सट्ठीसत्तसएहि णवयसहस्सेगलक्खभजियं तु ।

सव्वं वादारुद्धं गणियं भणियं समासेण ॥ १४० ॥

षष्टिसत्तशतैः नवकसहस्रैकलक्षभक्तं तु ।

सर्वं वातारुद्धं गणितं भणितं समासेन ॥ १४० ॥

अर्थ—एक लाख बहत्तरि हजार सातसै साठिका भाग दीजिए । इतना सर्व वातवलय करि रोक्या हूवा क्षेत्रका गणित कह्या है जोडि करि लोकके चौगिरद वातवलय है । तिनका क्षेत्र ग्रहण कीया है । अष्टपृथ्वीनिके नीचैं वातवलय है तिनका क्षेत्र ग्रहण न कीया है ॥ १४० ॥

आगैं लोकका अप्रभाग विषैं तनुवातवलयमें विराजमान सिद्ध भगवान् तिसका जघन्य वा उत्कृष्टि अवगाहका क्षेत्रकों कहैं हैं:—

णवपण्णारसलक्खा सयाण खंडाणमेयखंडग्धि ।

सिद्धाणं तणुवादे जहण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥ १४१ ॥

नवपंचदशलक्षं शतानां खंडानामेकखंडे ।

सिद्धानां तनुवाते जघन्यमुत्कृष्टं स्थानम् ॥ १४१ ॥

अर्थ—तनुवातवलयका बाहुल्यका नव लाख खंड कीजिए तहां खंड विषै सिद्धनकी जघन्य अवगाहनाका प्रमाण जानना अर ताहीका पंद्रह सै खंड कीजिए तहां एक खंड विषै सिद्धनकी उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण जानना । ऐसै तनुवातवलय विषै सिद्धनका जघन्य उत्कृष्ट स्थान है ॥ १४१ ॥

आगै तिस अवगाहनाको व्यवहाररूप करता संता कहै हैं:—

पणसयगुणतणुवादं इच्छिदउग्गाहणेण पविभक्तं ।

हारो तणुवादस्स य सिद्धाणोगाहणाणयणे ॥ १४२ ॥

पंचशतगुणतनुवातः इच्छितावगाहनेन प्रविभक्तः ।

हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने ॥ १४२ ॥

अर्थ—तनुवातवलयका बाहुल्य तौ प्रमाणांगुल अपेक्षा है अर सिद्धनकी अवगाहनाका प्रमाण व्यवहारांगुल अपेक्षा है । तातै तनुवातका बाहुल्य पंद्रहसौ पिचत्तरि धनुष प्रमाण ताकौ पांचसै गुणा कीएं ताके व्यवहार धनुषनिका प्रमाण सात लाख सित्यासी हजार पांचसै होइ । ७८७५०० । याकों विवक्षित जघन्यादि सिद्धनकी अवगाहनाका भाग दीएं सिद्धनकी अवगाहना ल्यावनों विषै भागहारका प्रमाण हो है । भावार्थ । सात लाख सित्यासी हजार पांचसैकों जघन्य अवगाहनाका प्रमाण सात धनुषका आठवां भाग दीएं भागहारका प्रमाण नव लाख आया सो नव लाखका भाग तनुवात वलयका बाहुल्यको दीएं एक भाग प्रमाण सिद्धनकी जघन्य अवगाहनाका प्रमाण हो है । बहुरि सात लाख साढा सित्यासी हजारको उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण पांचसै पचीस धनुष ताका भाग दीएं भागहारका प्रमाण पंद्रहसै आया सो पन्द्रहसैका भाग तनुवातके बाहुल्यको दीएं एक भाग प्रमाण सिद्धनकी उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण हो है । तहां भागहारका भाग दैना ऐसै जानना जो नव लाख खंडनिका सात लाख साढा सित्यासी हजार व्यवहार धनुष होइ तौ एकखंडके कते धनुष होइ ऐसै त्रैराशिक करिए । बहुरि इहां भाज्य और भागहारको एक लाख बारह हजार पांचसै करि अपवर्तन करिए तब भाज्य सात लाख साढा सित्यासी हजारकी जायगा तौ सात होइ अर भागहार नव लाखकी जायगा आठ होइ ऐसै सात धनुषका आठवां भाग प्रमाण जघन्य अवगाहना होइ । ऐसै ही उत्कृष्ट अवगाहना जानना । बहुरि चारि प्रकार अपवर्तनका विधान जानना ॥ १४२ ॥

आगै त्रसनालीका स्वरूपको कहै हैं:—

लोयबहुमज्झदेसे रुक्खे सारब्ब रज्जुपदरज्जुदा ।

घोइसरज्जुत्तुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ १४३ ॥

लोकबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता ।

चतुर्दशरज्जुत्तुंगा त्रसनाली भवति गुणनामा ॥ १४३ ॥

अर्थ—लोकाकाशका बहुत मध्यके प्रदेशनि विषै त्रस नाली है । सो कैसी है, रज्जुप्रतर करि युक्त है । भावार्थ । एक राजू तौ लंबी है अर एक राजू चौड़ी है । बहुरि चतुर्दश राजू उत्तंग है । भावार्थ । लोकके अधोभागतैं लगाय अग्रभागपर्यंत चौदह राजू ऊंची है । कौन दृष्टान्त । वृक्षे सार इव । जैसे वृक्ष विषै छोडा इत्यादिक तौ उपरि उपरि है । तिनके मध्य सार लकड़ी पाईए है । तैसेँ लोक विषै मध्य त्रसनाली पाईए है । बहुरि यहू त्रसनाली कैसी है । गुणनामा कहिए सार्थिक नामकी धरनहार हैं जातैं वैदियादिक जे त्रस जीव ते इसही विषै पाईए है । याके वाहरैं अवशेष लोक क्षेत्र विषै स्थावर जीव ही पाईए है त्रस जीव नहीं है । उपपाद वा मारणान्तिक केवल समदघातवाले जीवनिके प्रदेशनिका त्रस नाली बाह्य भी सत्व पाईए है परन्तु तिनकी मुख्यता नहीं । ऐसै तहां त्रस जीवानिका सद्भाव त्रस नाली विषै ही जानना बाह्य नहीं । बहुरि इहां त्रस नालीका लंबाई चौडाई एक राजू सो तौ भुज अर कोटि जानना उचाई चौदह राजू सो उत्सेध जानना बहुरि कोटिकों परस्पर गुणि ताकौ उचाई करि गुणें त्रस नालीका क्षेत्रफल घन-रूप चौदह राजू प्रमाण है । भावार्थ । तीनसै तियालीस घनरूप रज्जु प्रमाण लोक है । तामें चौदह राजूमें तौ त्रस नाली है । अवशेष तीनसै गुणतालीस राजू विषै त्रस नाई पाईए है इहां ऐसा आकार जानना ॥ १४३ ॥

आगैं त्रस नालीका अधोभाग विषै तिष्ठता पृथ्वी भेदादिककौ कहै हैं:—

मुखदले सत्तमही उबरीदो रयणसक्कराबालू ।

पंका धूमतमोमहतमप्पहा रज्जुअंतरिया ॥ १४४ ॥

मुखदले सत मद्यः उपरि रत्नशर्करा बालुः ।

पंका धूमतमोमहातमप्रभा रज्ज्वंतरिताः ॥ १४४ ॥

अर्थ—ज्योद्व्य मृदंगके आकारि सर्व लोक कहा था तामें आधा मृदंगके आकारि अधो लोक कहा था । तीह आधा मृदंगका आकार विषै सात पृथ्वी पाईए है तिनका आकार ऐसा । उपरतैं लगाय रत्नप्रभा १ शर्कराप्रभा १ बालुकाप्रभा, १ पंकप्रभा १ धूमप्रभा १ तमप्रभा १ महातमप्रभा १ ऐसै तिनके नाम जानने इहां प्रभा शब्द प्रत्येक लगाइ लेना तातैं रत्नप्रभा इत्यादि नाम हैं । बहुरि ए नाम सार्थिक हैं जातैं इन विषै रत्न मिश्री रेत कादो धूँवां अंधकार महा अंधकारके समान अनुक्रमतैं प्रभा पाईए है । बहुरि ते सर्व पृथ्वी एक एक राजूके अंतर संयुक्त जाननी । भावार्थ । मध्य लोकतैं लगती तौ पहली रत्नप्रभा पृथ्वी है । बहुरि तातैं एक राजू नीचै शर्कराप्रभा है तातैं एक राजू नीचै बालुका प्रभा है ऐसैही अन्य पृथ्वीनिका एक एक राजूका अंतराल जानना ॥ १४४ ॥

आगैं तिन पृथ्वीनिके अन्य नाम कहै हैं:—

घम्मा वंसा मेघा अंजनरिद्धा य होंति अणिउज्झा ।

छट्ठी मघवी पुढवी सत्तमिया माघवी णामा ॥ १४५ ॥

घर्मा वंशा मेघा अंजनरिद्धा च भवन्ति अनियोध्याः ।

षष्ठी मघवी पृथ्वी सप्तमिका माघवी नाम ॥ १४५ ॥

अर्थ—धर्मा १ वंशा १ मेघा १ अंजना १ अरिष्टा १ बहुरि छठी पृथ्वी मघवी १ सातमी माघवी नाम पृथ्वी ऐसैं अनियोप्या कहिए अर्थरहित अनादि रूढि रूप नामकों धरैं ए सप्त पृथ्वी हैं ॥ १४५ ॥

आगैं तहां प्रथम पृथ्वीके भेद कहैं हैं—

रयणप्पहा तिहा खरभागा पंकापबहुलभागात्ति ।

सोलस चउरासीदी सीदी जोयणसहस्सबाहुल्ला ॥ १४६ ॥

रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पंकापबहुलभागा इति ।

षोडश चतुरशीतिः अशीतिः योजनसहस्त्रबाहुल्या ॥ १४६ ॥

अर्थ—रत्नप्रभा नामा पृथ्वी तीन प्रकार है । खरभागा १ । पंकभागा १ अब्बहुलभागा १ ऐसैं हैं । बहुरि सोलह चउरासी असी हजार योजन बाहुल्यरूप है । भावार्थ । रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी है तीह विषैं उपरितैं सोलह हजार योजन तौ खरभागा है । चौरासी हजार योजन पंकभागा है । असी हजार अब्बहुल भागा है । ऐसैं एक पृथ्वीस्कंध विषैं तीनि भाग जानने ॥ १४६ ॥

आगैं खरभाग विषैं सोलह पृथ्वी पाईए हैं तिनकी संज्ञाकों दोय गाथानि करि कहैं हैं—

चित्ता वज्जा वेळुरियलोहिदक्खा मसारगल्लवणी ।

गोमेदा य प्रवाला जोदिरसा अंजणा नवमी ॥ १४७ ॥

चित्रा वज्रा वैदूर्या लोहिताख्या मसारकल्पावनिः ।

गोमेदा च प्रवाला जोतिरसा अंजना नवमी ॥ १४७ ॥

अर्थ—चित्रा १ वज्रा १ वैदूर्या १ लोहिता १ कामसारकल्पा १ गोमेदा १ प्रवाला १ ज्योतीरसा १ अंजना १ नवमी पृथ्वी है ॥ १४७ ॥

अंजनमूलिका अंका फलिहा चंदण सवत्थगा वकुला ।

सल्लव्खाय सहस्सा एगेगा लोगचरिमगया ॥ १४८ ॥

अंजनमूलिका अंका स्फटिका चंदना सर्वथका वकुला ।

शैलाख्या च सहस्सा एकैका लोकचरमगता ॥ १४८ ॥

अर्थ—अंजनमूलिका १ अंका १ स्फटिका १ चंदना १ सर्वथका १ वकुला १ शैला १ ऐसैं ए सोलह पृथ्वी हैं । एक एक पृथ्वी हजार हजार योजन प्रमाण मोटी है ॥ भावार्थ । खरभागा सोलह हजार योजन मोटी कहा था तामें उपरि तौ हजार योजन मोटी चित्रा पृथ्वी है । ताके नीचैं हजार योजन मोटी वज्रा पृथ्वी है ऐसैं ही हजार हजार योजन मोटी सोलह पृथ्वी जाननी । बहुरि तौ ए पृथ्वी लोकका अंतकों प्राप्त जाननी । भावार्थ । लंबाई चौडाई इन पृथ्वीनिकी लोकके समान जाननी सो इस खरभाग विषैं खर पंक भाग विषैं तौ भवनवासी व्यंतर देवनिका वास है सो वर्णन आगैं होइगा । बहुरि अब्बहुल भाग विषैं प्रथम नरकके विल पाईए है । बहुरि ऐसैं भाग कीए तिनके बीच कोई छेकडि नाहीं है । जैसैं एक पर्वत विषैं कोई अपेक्षा भाग करिए तैसैं इहां भाग कीए हैं ॥ १४८ ॥

आगै द्वितीयादि पृथ्वीनिका बाहुल्य कहै हैं:—

बत्तीसमद्वीसं चउवीसं वीस सोलसद्वाणि ।

हेटिमछपुढवीणं सहस्समाणेहिं बाहुलियं ॥ १४९ ॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशति षोडशाष्टौ ।

अधस्तनषट्पृथ्वीनां सहस्रमानैः बाहुल्यं ॥ १४९ ॥

अर्थ—बत्तीस हजार अठाईस हजार चौबीस हजार बीस हजार सोलह हजार आठ हजार योजन प्रमाण द्वितीयादिक नीचली छह पृथ्वीनिका बाहुल्य कहिए मोटापना सो क्रमते जानना ॥ १४९ ॥

आगै तिन पृथ्वीनि विषै तिष्ठते जु पटल तिनके स्थान कहै हैं:—

सत्तमखिदबहुमज्जे विलाणि सेसासु आपबहुलात्त ।

हेटुवारिं च सहस्सं वज्जिय पडलक्रमे होति ॥ १५० ॥

सत्तमक्षितिबहुमध्ये विलानि शेषासु अब्बहुलांतं ।

अध उपरि च सहस्सं वर्जयित्वा पटलक्रमेण भवति ॥ १५० ॥

अर्थ—सातमी पृथ्वीका तौ बहु मध्य भाग विषै बिल हैं । बहुरि अवशेष पृथ्वीनि विषै अब्बहुल भाग पर्यंत नीचे वा उपरि हजार हजार योजन छोडि पटलनिका अनुक्रम करि बिल पाईए है ।

भावार्थ—सातमी पृथ्वी आठ हजार योजन मोटी है तामें नीचे वा उपरि बहुत मोटाई छोडि बीचि विषै बिल पाईए है । बहुरि अन्य पृथ्वी वा प्रथम पृथ्वीका अब्बहुल भाग तिनको मोटाई विषै नीचे वा उपरि हजार हजार योजनको छोडि बीचि विषै जेते जेते पटल पाईए तिन विषै अनुक्रम करि बिल पाईए है ॥ १५० ॥

आगै प्रथमादि पृथ्वीनि विषै विलनिकी संख्या कहै हैं:—

तीसं पणुवीसं पण्णरसं दस तिण्णि पंचहीणेकं ।

लक्खं सुद्धं पंच य पुढवीसु कमेण निरयाणि ॥ १५१ ॥

त्रिंशत् पंचविंशतिः पंचदश दश त्रीणि पंचहीनैकं ।

लक्षं शुद्धं पंच च पृथ्वीषु क्रमेण निरयाणि ॥ १५१ ॥

अर्थ—तीस लाख पचीस लाख पंद्रह लाख दश लाख तीनि लाख पांच घांटी एक लाख ऐसैं एतौ लक्ष विशेषणसहित बिल हैं । अर सातमी पृथ्वी विषै शुद्ध कहिए लक्ष विशेषणरहित पांच ही बिल हैं । ऐसैं प्रथमादि पृथ्वीनि विषै अनुक्रम करि निरय कहिए बिल पाईए है ॥ १५१ ॥

आगै तिन विषै अति शीत अति उष्णका विभाग कहै हैं:—

रयणप्पहंपुढवीदो पंचमतिचउत्थओत्ति अतिउण्हं ।

पंचमतुरिए छट्ठे सत्तमिए होदि अदिसीदि ॥ १५२ ॥

रत्नप्रभापृथ्वीतः पंचमत्रिचतुर्थीतं अत्युष्णम् ।

पंचमतुरीये षष्ठ्यां सप्तम्यां भवति अतिशीतम् ॥ १५२ ॥

अर्थ—रत्नप्रभा पृथ्वीतैं लगाय पंचम पृथ्वीके तीन चौथा भाग पर्यंत तौ अति उष्ण है । पंचम पृथ्वीका चौथा भाग अर छठी सातवीं पृथ्वी विषैं अति शीत हैं । भावार्थ— पहली दूसरी तीसरी चौथाके तौ सर्व विल अर पांचमी पृथ्वीके विलनिका च्यारि भाग करिए तहां तीन भाग प्रमाण विल ए तौ अति उष्ण पाईए है । इन विषैं अग्न्यादिकतैं भी बहुत अधिक उष्णता जाननी । बहुरि पांचई पृथ्वीका चौथाई विल अर छठी सातवीं पृथ्वीके सर्व विल अति शीत पाईए है । इन विषैं हिमादिक तैं भी बहुत अधिक शीतता जाननी । जैसी इहां उत्कृष्ट शीतता पाईए है ताकी उपमादेनैं कोई पदार्थ नाहीं । तहां शीतता वा उष्णताकी महा वेदना है ॥ १५२ ॥

आगैं तिन विलानि विषैं इन्द्रक श्रेणीबद्ध विलनिका संख्या कहैं हैं । सो इन्द्रकादिकनिका स्वरूप जाननेको किछु इस भाषा टीका विषैं वर्णन करिए है । सो प्रथम दृष्टान्त कहिए है । इहां पृथ्वी विषैं केते इक खणका भूमिग्रह बनाईए । बहुरि एक एक खण विषैं ऐसै कोठे बनाईए एक तौ कोठा वीचिमें करिए बहुरि ताकी च्यारि दिशा अर च्यारि विदिशानि विषैं पंक्तिबंध केते इक कोठे करिए । बहुरि दिशा विदिशानिके वीचि केते इक कोठे करिए बहुरि जे ए कोठे कीए तिन विषैं आवने जानेको द्वारादिक न राखिए । ऐसैं जो भूमि गृह बनै ताका दृष्टान्त नरक रचना विषैं जाननां । तहां दृष्टान्त विषैं जैसैं खण कहे तैसैं इहां नरकरचना विषैं उपरि नीचैं पटल जानने पटलनिका ही नाम प्रस्तार जानना । बहुरि तहां जैसैं खण खण विषैं कोठे कोठडी कहे तैसैं इहां पटल पटल विषैं विल जानने । बहुरि तहां जैसैं वीचिका कोठाके दिशा विदिशा विषैं पंक्तिबंध कोठे कहे । तैसैं इहां इन्द्रक बिलके च्यारि दिशा वा च्यारि विदिशानि विषैं पंक्तिबंध विल जानने सो इनका नाम श्रेणीबद्ध विल हैं । बहुरि तहां जैसैं दिशा विदिशानिकी वीचि कोठे कहे तैसैं इहां श्रेणीबद्धनिकी वीचि अंतर दिशानि विषैं विल जानने इनका नाम प्रकीर्णक बिल है । बहुरि तहां दृष्टांत विषैं भूमिगृह इस वास तैं कहा है जो जैसैं भूमिगृह पृथ्वी विषैं हो हैं । तैसैं नरक रचना भी पृथ्वी विषैं जाननी । जैसैं पृथ्वी उपरि आकाश विषैं मंदिर हो हैं तैसैं नरक रचना नाहीं है । बहुरि तहां दृष्टांत विषैं द्वारादिकका अभाव इस वास्तैं कहा है जो लोक विषैं भूमिगृह बनावैं हैं ताके आवने जानेको द्वार सीढी इत्यादि राखैं हैं । सो रचना विषैं तिन विलनिके द्वारादिक नाहीं हैं । ऐसैं दृष्टांत करि नरक रचनका स्वरूप जानना । इहां एक पटल विषैं ऐसैं इंद्रादिक विल जानने । बहुरि ऐसी रचना त्रस नाली विषैं ही है । अवशेष त्रस नाली वाहरैं जो पृथ्वी है तहां नाहीं है ऐसा जानना ॥ तहां प्रथमादि पृथ्वीनि विषैं इन्द्रक श्रेणीबद्ध केते केते पाईए सो कहैं हैं;—

तेरादि दुहीणिंदयसेढीबद्धा दिसासु विदिसासु ।

उणवण्णउदालादी एक्केणूणया कमसो ॥ १५३ ॥

त्रयोदशत्वा द्विहीना इंद्रकाः श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशासु ।

एकोनपंचाशदष्टत्वारिंशादि एकैकेन न्यूनाः क्रमशः ॥ १५३ ॥

अर्थ—तेरहको आदि दै करि दोय दोय घाटि इंद्रक विल जानने । भावार्थ ॥ प्रथमादि पृथ्वीनि विषैं तेरह ग्यारह नव सात पांच तीनि एक इंद्रक जानने । जातैं एक पटल प्रति एक एक

इंद्रक है सो पटल भी इतने पाईए है । बहुरि श्रेणीबद्ध विल दिशा अर विदिशानि विषै गुणचास अर अठतालीसकों आदि दै करि पटल पटल प्रति एक एक घटता क्रमतैं जानना । भावार्थ । प्रथमादि पृथ्वीनिके तेरह ग्यारह नव सात पांच तीन एक पटल मिलाए हूए गुणचास पटल हैं तहां प्रथम पृथ्वीका पहला पटल तामें एक एक दिशानि विषै तौ गुणचास गुणचास श्रेणीबद्ध हैं । अर एक एक विदिशानि विषै अठतालीस अठतालीस श्रेणीबद्ध हैं । बहुरि द्वितीयादि पटल तैं सप्तम पृथ्वीका पटल पर्यंत एक एक दिशा अर विदिशानि विषै एक एक श्रेणीबद्ध घटता घटता जानना । ऐसैं करि अंतका गुणचासवां पटल विषै दिशानि विषै एक एक श्रेणीबद्ध पाईए है । विदिशानि विषै श्रेणीबद्धका अभाव है ॥ १५३ ॥

आगैं तिन पृथ्वीनि विषै कहे जु इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहे हैं;—

सीमंतणिरयरौरव भंतुभंतिदया य संभतो ।

तत्तोवि असंभतो वीभंतो नवमओ तत्थो ॥ १५४ ॥

सीमंतनिरयरौरवभ्रांतोद्भ्रांतिद्रकाः च संभ्रांतः ।

ततोपि असंभ्रांतः विभ्रांतः नवमः त्रस्तः ॥ १५४ ॥

अर्थ—सीमंत १ निरय १ रौरव १ भ्रांत १ उद्भ्रांतनामा इंद्रक १ संभ्रांत १ तहां पीछें असंभ्रांत १ विभ्रांत १ नवमा इंद्रक त्रस्त १ ॥ १५४ ॥

तसिदो वक्कंतक्खो होदि अवक्कंतणाम विक्कतो ।

पढमे तदगो थणगो वणगो मणगो खडा खडिगा ॥ १५५ ॥

त्रसितो वक्कांताख्यः भवति अवक्कांतनाम विक्कांतः ।

प्रथमायां ततकः स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥ १५५ ॥

अर्थ—त्रसित १ वक्कांतनामा इंद्रक १ विक्कांत १ ऐसैं प्रथम पृथ्वी विषै तेरह इंद्रक जानने । बहुरि ततक १ स्तनक १ वनक १ मनक १ खडा १ खडिका १ ॥ १५५ ॥

जिब्भा जिब्भगसण्णा तो लोलिग लोलवत्थ थणलोलो ।

विदिए तत्तो तविदो तवणो तावणणिदाहा य ॥ १५६ ॥

जिह्वा जिह्विकसंज्ञा ततो लौकिकलोलवत्सस्तनलोलाः ।

द्वितीयायां ततः तपितः तपनः तापननिदाघौ च ॥ १५६ ॥

अर्थ—जिह्वा १ जिह्विकनाम १ तहां पीछें लौकिक १ लोलवत्स १ स्तनलोला १ ऐसैं द्वितीय पृथ्वी विषै ग्यारह इंद्रक जानने । बहुरि तत १ तपित १ तपन १ निदाघ १ ॥ १५६ ॥

उज्जलिदो पज्जलिदो संजलिदो संपज्जलिदणामा य ।

तदिए आरा मारा तारा चच्चा य तमगी य ॥ १५७ ॥

उज्ज्वलितः प्रज्वलितः संज्वलितः संप्रज्वलितनामा च ।

तृतीयायां आरा मारा तारा चर्चा च तमकी च ॥ १५७ ॥

अर्थ—उज्वलित १ प्रज्वलित १ संज्वलितनाम १ ऐसैं तीसरी पृथ्वी विषैं नव इंद्रक हैं ।
बहुरि आंरा १ मारा १ तारा १ चर्वा १ तमकी ॥ १५७ ॥

घाढा घढा चउत्थे तमगा भमगा य झसंग अद्धिदा ।

तिमिसा य पंचमे हिमबदलललुगितयं छट्टे ॥ १५८ ॥

घटा घटा चतुर्थी तमका भ्रमका च झषगा अर्धेद्राः ।

तिमिश्रा च पंचम्यां हिमवार्दलिललुकित्रयं षष्ठ्याम् ॥ १५८ ॥

अर्थ—घाटा १ घटा १ ऐसैं चौथी पृथ्वी विषैं सात इंद्रक हैं । बहुरि तमका १ भ्रमका
१ झषका १ अर्धेद्रा १ तिमिश्रका १ ऐसैं पंचम पृथ्वी विषैं पांच इंद्रक हैं । हिम १ वार्दलि १
ललुकि ऐसैं छठी पृथ्वी विषैं तीन इंद्रक हैं ॥ १५८ ॥

ओहिद्वानं चरिमे तो सीमंतादिसोढिविलनामा ।

पुव्वादिदिसे कंखा पिपास महकंख अइपिपासा यं ॥ १५९ ॥

अप्रतिस्थानं चरमे ततः सीमंतादिश्रेणिविलनामानि ।

पूर्वादिदिशायां कांक्षा पिपासा महाकांक्षा अतिपिपासा च ॥ १५९ ॥

अर्थ—अवधिस्थान १ वा दूसरा नाम अप्रतिष्ठित स्थान सो अंतकी सातवीं पृथ्वी विषैं
एक इंद्रक है । ऐसैं क्रमतैं इंद्रक विलनिके नाम कहे । अथ जो आगैं अर्थ कहिए ताकी पातनि-
काकों गर्भित करि तीन गाथा कहैं हैं । सो तहां पीछैं अव सीमंतादिक इंद्रक संबंधी पूर्वादि दिशानि-
विषैं जे श्रेणीबद्ध हैं तिनके नाम कहिए हैं । भावार्थ—प्रथमादि पृथ्वीका पहला पहला जो इंद्रक
ताके समीप वर्ती जे पूर्वादि दिशानि विषैं च्यारि च्यारि श्रेणीबद्ध हैं तिनके नाम कहिए हैं । इन
अठार्हिस विना और श्रेणी बद्ध वा प्रकीर्णक विलनिके नामका वर्णन इस शास्त्र विषैं नाहीं हैं तहां
धर्मा पृथ्वीका सीमंत इंद्रककी पूर्वादि दिशानि विषैं कांक्षा १ पिपासा १ महाकांक्षा १ महापिपासा
१ ए च्यारि है ॥ १५९ ॥

वंसातदगे अणिच्छा अविज्ज महणिच्छ महअविज्जा य ।

तत्ते दुक्खा वेदा महदुक्ख महादिवेदा य ॥ १६० ॥

वंशांततके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाऽविद्या च ।

तसे दुःखा वेदा महादुःखा महादिवेदा च ॥ १६० ॥

अर्थ—वंशांका तंत इंद्रक विषैं अनिच्छा १ अविद्या १ महानिच्छा १ महाविद्या १ ए
च्यारि हैं । बहुरि मेघाका तत इंद्रक विषैं दुःखा १ वेदा १ महादुःखा १ महावेदा १ ए
च्यारि हैं ॥ १६० ॥

आराए दु णिसद्व्हा णिरोह अणिसिद्ध महणिरोहा य ।

तमगे णिरुद्धविमहण अइपुव्वणिरुद्ध महविमहणया ॥ १६१ ॥

आरे तु निसुंथा निरोधा अनिसुंथा महानिरोधा च ।

तमके निरुद्धनिमर्दनअतिपूर्वनिरुद्धमहाविमर्देनाः ॥ १६१ ॥

अर्थ—बहुरि अंजनाका आर इंद्रक विषै निसृष्टा १ निरोधा १ अनिसृष्टा १ महानिरोधा १ ए च्यारि हैं । बहुरि अरिष्टाका तमक इंद्रक विषै निरुद्ध १ विमर्दन १ अनिरुद्ध १ महविमर्दनक १ ए च्यारि हैं ॥ १६१ ॥

हिममा नीला पंका महणील महादिपंक सत्तमए ।

पद्मो कालो रउरवमहाकालमहादिरउरवया ॥ १६२ ॥

हिमके नीला पंका महानीला महादिपंका सत्तमायाम् ।

प्रथमः कालः रौरवमहाकालमहादिरौरवाः ॥ १६२ ॥

अर्थ—मघवीका हिमक इंद्रक विषै नीला १ पंका १ महानीला १ महापंका १ ए च्यारि हैं । बहुरि सातमी पृथ्वी विषै पहला श्रेणीबद्ध काल १ बहुरि रौरव १ महाकाल १ महारौरवक १ ए च्यारि हैं । ऐसै इनके नाम जानने ॥ १६२ ॥

आगै पृथ्वी पृथ्वी प्रति प्रथम पटल संबंधी श्रेणीबद्ध विलनिका प्रमाणरूप जो धन ताहि धरि करि अंतके पटलका धन ल्यावनेकों अर अंतके पटलका धनकों धरि प्रथम पटलके धन ल्यावनेकों कारण सूत्र कहै हैं;—

वेगपदं चयगुणिदं भूमिस्त्रि मुहम्मि रिणधनं च कए ।

मुहभूर्मीजोगदले पदगुणिदे पदधनं होदि ॥ १६३ ॥

व्येकपदं चयगुणितं भूमौ मुखे ऋणं धनं च कृते ।

मुखभूमियोगदले पदगुणिते पदधनं भवति ॥ १६३ ॥

अर्थ—जे ते स्थान होहिं तिनकों पद कहिए वा गच्छ कहिए । बहुरि स्थान स्थान प्रति जे ते वधते जाहिं वा घटते जाहिं तिनकों चय कहिए । बहुरि आदिस्थान वा अंतस्थान विषै जो हीन प्रमाण होइ ताकों मुख कहिए अधिक प्रमाण होइ सो भूमि कहिए सो इहां एक घाटि जो पद ताकों चयकरि गुणें जो प्रमाण होइ तितना भूमि विषै ऋण कीएं घटाएं मुख होइ । अथवा मुख विषै धनकीएं जोड़ें भूमि होइ बहुरि मुख और भूमि इन दोऊनिका योग कहिए जोड़ ताकों दले कहिए आधाकीएं बहुरि ताकों पदगुणिते कहिए पदकरि गुणें पदधनं कहिए सर्व स्थानकनिका जोड़रूप प्रमाण हो है । ऐसै जहां आदिस्थान विषै किछु प्रमाण होइ अर पीछै स्थान प्रति बरोबरि घटते जाहिं वा वधते जाहिं तहां इस सूत्रकी प्रवृत्ति जाननी । ताका इहां उदाहरण, प्रथम पृथ्वीविषै प्रथम पटल तहां दिशा विषै गुणचास अर विदिशा विषै अठतालीस श्रेणीबद्ध हैं तिनकों मिलाएं सित्याणवै भए । बहुरि दिशा वा विदिशाका प्रमाण च्यारि है तातैं इनकों चौगुणा कीएं प्रथम पटल विषै सर्व श्रेणीबद्धनिका प्रमाण तीनिसै अठ्यासी भया सो तो इहां भूमि कहिए । बहुरि अंतका तैरेव्हां पटल विषै दिशा विषै सैंतीस विदिशा विषै छतीस श्रेणीबद्ध हैं जोड़ें तिहत्तरि भए चौगुणा कीएं दोयसै वाणवै अंत पटल विषै श्रेणीबद्ध भए सो इहां मुख कहिए । बहुरि इहां पटल तेरह हैं तातैं पदका प्रमाण तेरह तामें एक घटाएं वारह । बहुरि इहां पटल पटल आठ श्रेणीबद्ध घटे हैं तातैं चय आठ तीह काणि छिनवै होइ सौ भूमि तीनसौ अठ्यासीमें छिनवका ऋण कहिए घटाएं मुख दोयसै

वाणवै होइ । अथवा मुख दोयसै वाणवैमें छिनवैकर धनकीएं जोड़ें भूमि तीनिसै अठ्यासी होइ । बहुरि मुखतौ दोयसै वाणवै अर भूमि तीनिसै अठ्यासी इनको जोड़ें छसै असी याका आधा तीनसै चालीस इनको पद तेरह करि गुणें च्यारि हजार च्यारिसै बीस सर्व प्रथम पृथ्वी विषै तेरह पटल संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है । बहुरि इंद्रक सहित श्रेणीवद्धनिका प्रमाण भी ऐसैं ही ल्यावनां । मुख और भूमि विषै एक एक और वधावना तव मुख दोयसै तरेणवै भूमि तीनिसै निवासी पूर्वोक्त प्रकार कीएं प्रथम पृथ्वीविषै इंद्रक सहित श्रेणीवद्ध च्यारि हजार च्यारिसै तेतीस होंहि ४४३३ बहुरि ऐसैंही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषै भी प्रमाण ल्यावना । बहुरि समस्त पृथ्वीनिके श्रेणीवद्धका प्रमाण ऐसैं ही ल्यावना इहां मुख तौ सप्तम पृथ्वी विषै श्रेणीवद्ध च्यारि भूमि प्रथम पटल विषै श्रेणी वद्ध तीनसै अठ्यासी पद सर्व पटल गुणचास चय आठ जाननां । इहां समस्त पृथ्वीनिके इंद्रक सहित श्रेणीवद्धका प्रमाण भी ऐसैं ही ल्यावना । इहां मुख पांच भूमि तीनिसै निवासी पद गुणचास चय आठ जानना ॥ १६३ ॥

आगैं इंद्रक श्रेणीवद्धका प्रमाण ल्यावनेको संकलनरूप अन्य करण सूत्र कहै हैं:—

पदमेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं ।

प्रभवजुदं पदगुणिदं पदगणितं तं विजाणाहि ॥ १६४ ॥

पदमेकेन विहीनं द्विभक्तं उत्तरेण संगुणितं ।

प्रभवयुतं पदगुणितं पदगणितं तत् विजानीहि ॥ १६४ ॥

अर्थ—पदको एक घाटि करिए ताको दोयका भाग दीजिए बहुरि उत्तर जो चय ताकरि गुणिए । बहुरि प्रभव जो मुख ताकरि युक्त करिए जोडिए बहुरि पदकरि गुणिए ऐसैं कीएं जो प्रमाण होइ ताको पद गणित कहिए जहां आदिस्थान विषै किछु प्रमाण होई अर स्थान स्थान प्रति वरोवरि घटै वा बधै तहां सर्व स्थाननिका जोड विजानीहि कहिए तू जानि । सो इहां प्रथम पृथ्वी विषै पद तेरह तामें एक घटाएं बारह दोयका भागदिए छह उत्तर आठकरि गुणें अठतालीस प्रभव जो मुख दोयसै वाणवै तीहकरि जोड़ें तीनसै चालीस ताको पद तेरह करि गुणें सर्व श्रेणीवद्ध च्यारि हजार च्यारिसै बीस भए । ऐसैं ही द्वितीयादि सर्व पृथ्वी विषै प्रमाण ल्यावनां ॥ १६४ ॥

आगैं अन्य प्रकार करि संकलन ल्यावनेका विधान कहै हैं:—

पुढविंदयमेगुणं अद्धकयं वगियं च मूलजुदं ।

अद्धगुणं चउसहियं पुढविंदयताडियं च पुढविधणं ॥ १६५ ॥

पृथ्वीद्रकमेकोनं अर्धकृतं वर्गितं च मूलयुतम् ।

अष्टगुणं चतुःसहितं पृथ्वीद्रकताडितं च पृथ्विधनम् ॥ १६५ ॥

अर्थ—विवक्षित पृथ्वी विषै जो इंद्रकका प्रमाण होई तामें एक घटाईए बहुरि ताको आधा करिए बहुरि ताका वर्ग करिए बहुरि तामें च्यारि और मिलाईए बहुरि ताको पृथ्वीके इंद्रकका प्रमाण करि ताडिए गुणिए ऐसैं करतैं विवक्षित पृथ्वी विषै श्रेणीवद्धनिका प्रमाणरूप धन होहै । तहां प्रथम पृथ्वी विषै इंद्रकका प्रमाण तेरह तामें एक घटाएं बारह ताका वर्ग बत्तीस तामें ताका वर्ग-

मूल छह मिलार वियालीस इनकों आठगुणा कीं तीनसै छत्तीस इनमें च्यारि मिलार तीनसै चालीस इनकों इंद्रकका प्रमाण तेरह करि गुणें च्यारि हजार च्यारिसै बीस प्रथम पृथ्वी विषै सर्व श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है । ऐसै ही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषैभी प्रमाणल्यावनां । अब इहां ऐसा सूत्र कैसै कहा सो जाननेकों याकी वासनाका स्वरूप संस्कृत टीकातैं जाननां । या प्रकार प्रथमादि पृथ्वीनि विषै चौवालीससै बीस, छवीससै चौरासी, चौदासै छहतरि, सातसै, दोयसै साठि, साठि, च्यारि । ४४२०।२६८४।१४७६।७००।२६०।६०।४। श्रेणीवद्ध जाननैं । सर्व मिलार नव हजार छसै च्यारि श्रेणीवद्ध हो हैं । इंद्रक तेरह ग्यारह नव सात पांच तीन एक जानने । मिलारतैं सर्वइंद्रक गुणचास होहैं इन दोऊनिकों मिलार इंद्रक सहित श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है ॥ १६५ ॥

आगैं प्रकीर्णकनिकी संख्या ल्यावनेकों कहैं हैं;—

सेढीणं विचाले पुष्पपङ्णय इव द्विया गिरया ।

होति पङ्णयणामा सेढिंदयहीणरासिसमा ॥ १६६ ॥

श्रेणीनां अंतराले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितानि निरयाणि ।

भवति प्रकीर्णकनामानि श्रेणीद्रकहीनराशिसमानि ॥ १६६ ॥

अर्थ—जैसै पुष्पप्रकीर्णक कहिए पुष्पांजलि करि फूल वखरे दूए पृथ्वीविषै ते फूल पंक्ति रहित जहां तहां पाईए तैसै श्रेणीवद्धनिकै बीचि दिशा विदिशानका अंतराल विषै पंक्ति रहित जहां जहां जे बिल पाईए ते प्रकीर्णक नाम बिल हो हैं ते श्रेणीवद्ध और इंद्रककी संख्या रहत राशि जो सर्व बिलनिकी संख्या तीह समान जाननैं । तहां प्रथम पृथ्वीविषै च्यारि हजार च्यारिसै श्रेणीवद्ध अर इंद्रक तेरह इन दोऊनिकों सशि तीस लाख तामें घटाएं गुणतीस लाख पिच्याणवे हजार पांचसै सतसठि रहे सो इतनैं प्रथम पृथ्वी विषै प्रकीर्णक बिल जाननैं । ऐसै ही द्वितीयादि पृथ्वीनिविषै जानना ॥ १६६ ॥

आगैं नरक बिलनिका विस्तार कहनेके आर्थ कहैं हैं;—

पंचमभागप्रमाणा गिरयाणं होति संखविस्थारा ।

सेसचउपंचभागा असंखविस्थारया गिरया ॥ १६७ ॥

पंचमभागप्रमाणा निरयाणां भवति संख्यविस्ताराः ।

शेषचतुःपंचभागा असंख्यविस्ताराणि नरकाणि ॥ १६७ ॥

अर्थ—पृथ्वीनि विषै जो पूर्वे बिलनिका प्रमाण कहा तिन विषै पांचवां भाग प्रमाण बिल तौ संख्यात योजन विस्तार करि संयुक्त हैं । अर अवशेष च्यारि पांचवां भाग प्रमाण असंख्यात योजन विस्तार करि संयुक्त हैं । तहां इंद्रक तो सर्व ही संख्यात योजन विस्तारयुक्त जाननैं । अर श्रेणीवद्ध सर्व असंख्यात योजन विस्तारयुक्त जानने । अवशेष संख्यात वा असंख्यात विस्तारयुक्त प्रकीर्णक जानने । तहां प्रथम पृथ्वीविषै बिल तीस लाख तिनकों पांचका भाग दीएं एक भाग प्रमाण छह लाख बिल तौ संख्यात योजन विस्तार युक्त हैं । अवशेष च्यारि भाग प्रमाण चौईस लाख बिल असंख्यात योजन विस्तारयुक्त जाननैं । तहां संख्यात योजन विस्तारयुक्त छह

लाख विलनि विषै तेरह तौ इंद्रक अर अवशेष पांच.लाख निन्यानवै हजार नौसै सित्यासी प्रकीर्णक जानने । बहुरि असंख्यात योजनं विस्तारयुक्त चौईस लाख विलनिविषै च्यारि हजार च्यारिसै बीस तौ श्रेणीबद्ध अर अवशेष तेईस लाख पिच्याणवै हजार पांचसै असी प्रकीर्णक जानने । ऐसै ही द्वितीयादि पृथ्वीनिविषै भी जाननां । वा सर्व पृथ्वीनिके सर्व विलनिविषै भी ऐसै ही प्रमाण ह्यावनां ॥ १६७ ॥

आगै संख्यात असंख्यात विस्तारविषै नियम दिखावता कहै हैं;—

इंद्रयसेढीबद्धापइण्णयाणं कमेण वित्थारा ।

संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाण हवे ॥ १६८ ॥

इंद्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः ।

संख्येयमसंख्येयमुभयं च य योजनानां भवेत् ॥ १६८ ॥

अर्थ—इंद्रक अर श्रेणीबद्ध अर प्रकीर्णक इनका विस्तार अनुक्रमतै संख्यात योजन अर असंख्यात योजन अर उभय कहिए संख्यात वा असंख्यात योजनका है ॥ १६८ ॥

आगै इंद्रकनिके विस्तारका विशेष कहै हैं;—

माणुसखेत्तपमाणं पढमं चरिमं तु जंबुदीवसमं ।

उभयविसेसे रुज्जणिंदयभजिदह्मि हाणिचयं ॥ १६९ ॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं प्रथमं चरणं तु जंबूद्वीपसमम् ।

उभयविशेषे रूपोर्नेंद्रकभक्ते हानिचयं ॥ १६९ ॥

अर्थ—प्रथम इंद्रक मनुक्ष क्षेत्र प्रमाण है । अंत इंद्रक जंबूद्वीप समान है । दोऊनिका सो-धन कीएं एक घाटि इंद्रकका भाग दीएं हानि चय हो है । सो पहला पटल संबंधी पहला इंद्रक तौ पैतालीस लाख योजन चौडा है । अर गुणचासवां पटल संबंधी अंतका इंद्रक एकलाख चौडा है । इनकर सोधन कीएं पैतालीस लाखमेंस्यों एक लाख घटाएं अवशेष चवालीस लाख रहे तिनको एक घाटि इंद्रकनिका प्रमाण अठतालीस ताका भाग दीएं इक्याणवै हजार छसै छयासठि योजन अर बत्तीस योजन अठतालीसवां भाग आया तहां बत्तीसका अठतालीसवां भागका सोलह करि अपवर्तन कीएं बत्तीसकी जायगा दोय अर अठतालीसकी जायगा तीन भया ऐसै करि इक्याणवै हजार छसै छयासठि योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग प्रमाण हानि चय आया इहां इंद्रक इंद्रक प्रति घटनेका जो प्रमाण ताका नाम हानि चय जानना सो पैतालीस लाख योजनमेंस्यों हानि चय घटाएं चवालीस लाख आठ हजार तीनसै तेतीस योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण द्वितीय इंद्रकका विस्तार है । ऐसैही उपरिके इंद्रकका विस्तारका जो प्रमाण तामें पूर्वोक्त हानि चय घटाएं निचले इंद्रकका प्रमाण अंत इंद्रक पर्यंत जानना ॥ १६९ ॥

आगै इंद्रकादिक तीन जातिके विल तिनका बाहुल्यका प्रमाण कहै हैं;—

छकइचोइसादिसु पडिपुढविमुखद्धसहिकोसेसु ।

छहिं भजिदेसु बहल्लं इंद्रयसेढीपइण्णयाणं ॥ १७० ॥

षड्भाषचतुर्दशादिषु प्रतिपृथ्वीमुखार्धसहितक्रोशेषु ।

षड्भिः भक्तेषु इंद्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥ १७० ॥

अर्थ—छह आठ चौदानें आदि दै करि पृथ्वी प्रति मुखका अर्द्ध प्रमाण संयुक्त जे कोई तिनकों छहका भाग दीएं इंद्रक श्रेणीवद्ध प्रकीर्णकनिका बाहुल्य हो है । इहां विलनिकी भूमिस्यों लगाय छाति पर्यंत उचाईका प्रमाण ताका नाम बाहुल्य जाननां । सो प्रथम पृथ्वी विषैं छह कोशकों छहका भाग दीएं एक कोश भया सो इंद्रकनिका बाहुल्य जानना । बहुरि आठकों छहका भाग दीएं च्यारि कोशका तीसरा भाग सो श्रेणी वद्धनिका बाहुल्य जाननां । बहुरि चौदहकों छहका भाग दीएं सातकोशका तीसरा भाग भया सो प्रकीर्णकनिका बाहुल्य जाननां । ॥३॥३॥ ऐसैं प्रथम पृथ्वी विषैं इंद्रकादिकका बाहुल्य कह्या ताका नाम इहां मुख जाननां । ताका आधा कीएं जो प्रमाण होइ तितनां तितनां उपरिकी पृथ्वीके इंद्रकादिकनिका बाहुल्य विषैं जोडें नीचली पृथ्वीके इंद्रकादिकका बाहुल्य हो है । सो इंद्रकनिकविषैं तीनका छठा भाग श्रेणीवद्धनिकविषैं च्यारिका छठा भगा प्रकीर्णकनिक विषैं सातका छठा भाग पृथ्वी पृथ्वी प्रति जोडना सो प्रथम पृथ्वी विषैं छह आठ चौदह तिनमें तीन च्यारि सात अर छह आठ चौदह अर नव बारा इकईस अर बारा सोलह अठाईस अर पंद्रह वीस पैतीस अर अठारह चौईस शून्य इतने अनुक्रमतैं मिलाएं छहका भाग दीएं द्वितीयादि पृथ्वीनि विषैं इंद्रकादिकनिका बाहुल्यका प्रमाण आवै है । तहां सतम पृथ्वी विषैं प्रकीर्णकनिका अभाव है । तातैं तीसरी जायगा शून्य कह्या है । तहां छै आठ चौदह विषैं तीनि च्यारि सात जोडे तब नौ बारा इकईस हूवा इनकों छहका भाग दीएं अपवर्तन कीएं द्वितीय पृथ्वीविषैं इंद्रकनिका ब्योढकोश श्रेणीवद्धनिका दोय कोश प्रकीर्णकनिका साढा तीनि कोश बाहुल्य [३३३] हो हैं । तृतीयादि पृथ्वी विषैं जानना ॥ १७० ॥

आगैं बहुरि इस बाहुल्यकों अन्य प्रकार करि कहैं हैं;—

रुवहियपुढविसंखं तियचउसत्तोहि गुणिय छवभजिदे ।

कोसाणं बेहुलियं इंद्रयसेढीपइण्णाणं ॥ १७१ ॥

रूपाधिकपृथ्विसंख्या त्रिकचतुःसप्तभिः गुणयित्वा षड्भक्ते ।

क्रोशानां बाहुल्यं इंद्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥ १७१ ॥

अर्थ—जेथवीं पृथ्वी होइ तीह संख्या विषैं एक अधिक कीएं जो संख्या होइ, ताकों तीन च्यारि सात करि गुणें छहका भाग दीएं जो प्रमाण होइ तितनी कोशनिका बाहुल्य जो उचाईका प्रमाण सो जाननां । तहां प्रथम पृथ्वी विषैं एक अधिक कीएं दोय भए सो तीन जायगा दोय दोय मांडि तिनकों च्यारि सात करि गुणें छह आठ चौदह भए तिनकों छहका भाग दीएं [१][३][३] इंद्रकादिकनिका कोशरूप बाहुल्य आवै है । बहुरि द्वितीय पृथ्वी विषैं एक अधिक संख्या तीन सो तीन जायगा मांडि तीन च्यारि सात करि गुणें नव बारह बाईस होइ इनकों छहका भाग दीएं [१][३][३] कोशरूप इंद्रकादिकनिका बाहुल्य आवै है । ऐसैं ही तृतीयादि पृथ्वीनि विषैं जाननां ॥१७१॥

आगैं इंद्रकादि विलनिका अंतरालका प्रमाण कहैं हैं;—

पदराह्य बिलबहलं पदरद्विदभूमिदो विसोहिता ।

रूऊणपदहिदाए बिलंतरं उडुगं तीए ॥ १७२ ॥

प्रतराहतं बिलबाहल्यं प्रतरस्थितभूमितः विशोष्य ।

रूपोनपदद्वितायां बिलांतरं ऊर्ध्वगं तस्याः ॥ १७२ ॥

अर्थ—प्रतर कहिए पटल तिनका प्रमाण करि आहत कहिए गुण्या हूवा ऐसा जु विलका बाहुल्य कहिए इंद्रकादि बिलनिका बाहुल्यका प्रमाण सो प्रतरस्थित भूमितः कहिए पटलनि करि संयुक्त जो नरक पृथ्वीका प्रमाण तातैं विशोधयित्वा कहिए घटाय करि अवशेषकों रूपोनपद कहिए एक घाटि पटलका प्रमाण रूप गच्छ ताकरि हतायां कहिए भाग दीएं संतैं तीह विवक्षित पृथ्वी विषैं ऊर्ध्वग बिलांतर कहिए उचाई विषैं प्राप्त ऐसा बिलनिके अंतराल हो है । जैसैं मंदिर ऊपर मंदिर बनै हैं । तिन दोऊ मंदिरनिके बीचि छांति हो है । तिस छातिकी मोटाईका जो प्रमाण सो ऊर्ध्वग मंदिरांतर कहिए तैसैं उपरले नीचले पटल संबधी बिलनिके बीचि जो ता पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण सो इहां ऊर्ध्वग मंदिरांतर कहिए तैसैं उपरिले नीचले पटल बिलांतर जानना । तहां प्रथम पृथ्वी विषैं पटलनिका प्रमाण तेरह ताकरि इंद्रक विलका बाहुल्य एक कोश श्रेणिविद्वानिका च्यारि कोशका तीसरा भाग प्रकीर्णकनिका सात कोशका तीसरा भाग इनकों गुणें तेरह कोश बावन कोशका तीसरा भाग इक्याणवै कोशका तीसरा भाग भया [१३।१३।१३] बहुरि च्यारि कोशका एक योजन होइ तौ इतने कोशानिका केते योजन होय ऐसैं तिन कोशानिके योजन कीएं तेरह योजनका चौथा भाग बहुरि बावन योजनका बारव्हां भाग बहुरि इक्याणवै योजनका बारव्हां भाग भया [१३।१३।१३] । बहुरि इहां अव्वहुल भाग असी हजार योजन छोडि बीचि पटल पाईए तातैं प्रतरस्थित भूमि अठहत्तरि हजार योजन तिनमें पूर्वोक्त योजननिकों समच्छेद विधान करि घटाएं इंद्रकनि विषैं तीनि लाख ग्यारह हजार नवसै सित्यासी योजननिका चौथा भाग अर श्रेणीवद्वनि विषैं च्यारिका अपवर्तन कीएं दोय लाख तेतीस हजार नौसै सित्यासी योजननिका तीसरा भाग अर प्रकीर्णकनि विषैं नौ लाख पैतीस हजार नौसै नवका बारव्हां भाग प्रमाण आया बहुरि इनकों एक घाटि पटलका प्रमाणरूप पदका प्रमाण बारह ताका भाग दीएं उपरले नीचले इंद्रकनिकें बीचि तौ तीन लाख ग्यारह हजार नवसै सित्यासी योजनका अडतालीसवां भाग प्रमाण अंतराल है । बहुरि श्रेणीवद्वनिके बीचि दोय लाख तेतीस हजार नौसै सित्यासी योजनका छत्तीसवां भाग प्रमाण अंतराल है । बहुरि प्रकीर्णकनिके बीचि नव लाख पैतीस हजार नवसै नौका एक सो चवालीसवां भाग प्रमाण अंतराल है [१३।१३।१३।१३।१३।१३।१३।१३।१३।१३] ऐसैं ही द्वितीयादि पृथ्वीनि विषैं तीस हजार छत्तीस हजार आदि प्रतर स्थित भूमि विषैं अपना अपना पटल प्रमाण करि गुण्या हूवा विल बाहुल्य घटाइ एक घाटि पटल प्रमाणका भाग दीएं ऊर्ध्व गत अंतरालका प्रमाण आवै है । ऐसैं एक पृथ्वी विषैं तिष्ठते जु पटल तिनका परस्पर अंतराल वर्णन किया ॥ १७२ ॥

आमैं उपरली पृथ्वीका अंतपटल अर नीचली पृथ्वीका आदि पटल तिन विषैं अंतराल निरूपण करै हैं;—

उवरिमपच्छिमपडला हिहिमपढमिल्लपत्थरंतरयं ।

रज्जु तिसहस्सूणिदधम्मा वंसुदयपरिहीणा ॥ १७३ ॥

उवरिमपच्छिमपडला अथस्तनप्रथमप्रस्तरांतरका ।

रज्जुः तिसहस्रोन्नितधर्मा वंशोदयपरिहीणा ॥ १७३ ॥

अर्थ—उपरिकी धर्मा पृथ्वी ताका पश्चिम पटल कहिए अंतका पटल अर ताके अधस्तन कहिए नीचली वंशा पृथ्वी ताका प्रथम पटल इनविषैं एक रज्जु अंतराल है । सो रज्जु कैसा । तीन हजार घाटि धर्मा अर वंशकी मोटाईका प्रमाण जामें घटाईए ऐसा एक रज्जु प्रमाण अंतराल है । कैसैं सो कहिए है । इहांतें एक हजार योजन पर्यंत चित्रा पृथ्वी है सो चित्रा पृथ्वीकी मोटाई तौ ऊर्द्ध लोककी उचाई विषैं गिनी है । अर ताके नीचैं वंशा पृथ्वीका अंतपर्यंत एक राजू उंचाई है । बहुरि एक लाख असी हजार योजन धर्मा पृथ्वीकी मोटाई विषैं चित्रा पृथ्वीकी हजार योजनकी मोटाई आय गई है तातैं हजार योजन तौ चित्रा पृथ्वी संबंधी घटाए बहुरि धर्मा पृथ्वीका अंत पटलके नीचैं हजार योजन विषैं पटल नाहीं सो घटाए बहुरि वंशा पृथ्वीका प्रथम पटलके उपरि हजार योजन विषैं पटल नाहीं सो घटाए ऐसैं तीन हजार योजन धर्मा अर वंशाकी मोटाई विषैं घटाईए तहां धर्माकी मोटाई एक लाख असी हजार योजन वंशाकी मोटाई बत्तसि हजार योजन दोऊनिकी मिलाए दोय लाख बारह हजार योजन घटाएं दोय लाख नव हजार रहे सो इतने एक राजू विषैं घटाएं धर्माका अंत पटल अर वंशाका प्रथम पटल विषैं अंतरालका प्रमाण हो है । इस अंतराल विषैं हजार योजन धर्माकी नीचली पृथ्वी अर हजार योजन वंशाकी उपरली पृथ्वी अर अवशेष सर्व बीचमें अवकाश पाईए है ॥ १७३ ॥

आगैं तातैं नीचली पृथ्वीनिका अंतादि पटलनि विषैं अंतराल निरूपण करैं हैं;—

कमसो विसहस्सूणियमेघादीणं च वेहपरिहीणा ।

चरिमे वितिभागाहियजोयणतिसहस्सपरिवज्जा ॥ १७४ ॥

क्रमशो द्विसहस्रोन्नितमेघादीनां च वेधपरिहीणा ।

चरमे वितिभागाहियजोयणतिसहस्सपरिवज्जा ॥ १७४ ॥

अर्थ—अनुक्रमतैं दोय हजार योजन घाटि मेघादि पृथ्वीनिका वेधकरि हीन ऐसा रज्जु प्रमाण अंतर है । तहां मेघादि पृथ्वीका मोटाईका प्रमाण अठाईस हजार योजन तिनमें दोय हजार घटाएं छवीस हजार योजन तिन करि हीन ऐसा एक रज्जु प्रमाण अंतराल वंशाका अंतपटल अर मेघाका आदि पटलके बीच जानना । बहुरि अंजना पृथ्वीकी मोटाई चौडाई चौईस हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं वाईस हजार योजन रहे तिन करि हीन एक राजू प्रमाण मेघाका अंतपटल अर अंजनाका आदि पटल विषैं अंतराल जानना । बहुरि अरिष्टा पृथ्वीकी मोटाई बीस हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं अठारह हजार योजन रहे तिनकरि हीन एक राजू प्रमाण अंजनाका अंत पटल अर अरिष्टाका प्रथम पटल बीच अंतराल है । बहुरि मघवी पृथ्वीकी मोटाई सौलह हजार योजनमें दोय हजार योजन घटाएं चौदह हजार योजन तिन करि हीन एक राजू प्रमाण अरि-

घाका अंत पटल अर मघवीका प्रथम पटल वीचि अंतराल है ॥ भावार्थ ॥ वंशादिक पृथ्वीका अंततैं मेघादिक पृथ्वीका अंत एक राजू है तामें मेघादिक पृथ्वीकी मोटाई घटाईए बहुरि उपरली पृथ्वीका अंत पटल नीचैं एक हजार योजन अर नीचली पृथ्वीका प्रथम पटलके उपरि एक हजार योजन ए दोय हजार योजन अंतराल विषैं मिलाए अनुक्रमतैं अंतरालका प्रमाण हो हैं । तहां अंतराल विषैं दोय हजार योजन तौ उपरि नीचैं पृथ्वी है अवशेष वीचिमें अवकाश है । बहुरि चरम कहिए अंत मघवीका अंतपटल अर माघवीका आदि पटलविषैं अंतराल दोय योजनका तीसरा भाग करि अधिक तीन हजार योजन घाटि एक राजू प्रमाण है । कैसैं सो वासना कहिए है । सप्तम पृथ्वीकी मोटाई आठ हजार योजन बहुरि श्रेणीवद्धनिका बाहुल्य सोला कोशका तीसरा भाग ताके योजन करिए तब सोलहका बारह्नां भाग भया च्यारि करि अपवर्तन कीएं च्यारि योजनका तीसरा भाग श्रेणीवद्धका बाहुल्य भया ताको समच्छेद विधान करि आठ हजार योजनमें घटाईए तब तेईस हजार नवसैं छिनवै योजनका तीसरा भाग रखा सो ताका आधा ग्यारह हजार नवसैं अठ्याणवैका तीसरा भाग सो भाग दीएं तीन हजार नवसैं निन्याणवै योजन अर एक योजका तीसरा भाग भया सो इतना तौ सप्तम पृथ्वीका पटलके उपरि पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण है । जातैं सप्तम पृथ्वी विषैं एक पटल वीचिमें पाईए है । बहुरि छठी पृथ्वीका अंतपटलके नीचैं एक हजार योजन पृथ्वी पाईए सो मिलाए च्यारि हजार नवसैं निन्याणवै योजन अर एक योजनका तीसरा भाग भया सो इतना तौ मित्यावना अर छठी पृथ्वीका अंततैं सप्तम पृथ्वीका अंत एक राजू है तातैं एक राजू विषैं सप्तम पृथ्वीकी मोटाईका प्रमाण आठ हजार योजन घटावनां । ऐसैं करि तीन हजार योजन अर दोय योजनका तीसरा भाग करि हीन एक राजू प्रमाण छठी पृथ्वीका अंतपटल अर सप्तम पृथ्वीका पटलके वीचि अंतराल जानना । इस अंतरालविषैं गुणचाससैं निन्याणवे योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण तौ उपरि वा नीचैं पृथ्वी है । अवशेष वीचिमें अवकाश है ॥ १७४ ॥

अग्लैं विलनिका तिर्यक् अंतर दोय गाथानिकरि निरूपण करैं है;—

संखेज्जवासणिरए तेरिंछं अंतरं जहण्णमिणं ।

इगिजोयणमद्धजुदं जोयणातिदयं हवे जेहं ॥ १७५ ॥

संख्यातव्यासनिरये तैरश्चमंतरं जघन्यमिदं ।

एकयोजनमर्धयुतं योजनत्रितयं भवेत् ज्येष्ठम् ॥ १७५ ॥

अर्थ—जैसैं मंदिरकी बरोबरि लगता दूसरा मंदिर होइ तहां तिन दोऊ मंदिरनि विषैं वीचिमें भीति होइ तिस भीतिकी चौडाईका जो प्रमाण सो तिर्यक् अंतर कहिए । तैसैं इहां विवक्षित पटलविषैं लगता विलनिकी वीचि जो पृथ्वी पाईए ताका चौडाईका प्रमाण सो तिर्यक् अंतर जानना । सो संख्यात योजन व्यासकों करैं जो नरकविल तीह विषैं तिर्यक् अंतर यह है । एक योजन अर आधा सहित सो ताका ड्योढ योजन भया सो तौ जघन्य तिर्यक् अंतर है । अर तीन योजन उत्कृष्ट अन्तर है ॥ १७५ ॥

जोयणसत्तसहस्सं असंखवित्थारजुत्तणिरयाणं ।

अंतरमवरं णेयं जेठमसंखेज्जजोयणयं ॥ १७६ ॥

योजनसत्तसहस्सं असंख्यविस्तारयुत्तनिरयाणाम् ।

अंतरमवरं ज्ञेयं ज्येष्ठमसंख्येययोजनकम् ॥ १७६ ॥

अर्थ—असंख्यात योजनका विस्तार संयुक्त जो नरक तिनके तिर्यक् अन्तर जघन्य तौ सात हजार योजन जानना । उत्कृष्ट असंख्यात योजन जामनां ॥ १७६ ॥

आगै तिन विलनिका आकारादिक निरूपण करै हैं;—

वज्जघणभित्तिभागा वट्टतिचउरंसबहुविहायारा ।

णिरया सयावि भरिया सन्विदियदुक्खदाईहिं ॥ १७७ ॥

वज्रघनभित्तिभागा वृत्तत्रिचतुरस्त्रबहुविधाकाराः ।

निरयाः सदापि भृताः सर्वेन्द्रियदुःखदायिभिः ॥ १७७ ॥

अर्थ—वज्रसमान निबड है भीति जिनकी अर गोल अथवा तिकूटा अथवा चौकोर आदि बहुत प्रकार आकारकों धरै हैं ऐसे नरक बिल हैं बहुरि ते सदा ही सब इंद्रियनिकों दुःखदायक जे वस्तु सामग्री तिनकरि भरे हैं ॥ १७७ ॥

आगै तहां पाईए दुर्गंध ताकों दृष्टांतपूर्वक कहै हैं;—

मज्जारसाणसूयरखरवाणरकरहहत्थिपहुदीणं ।

कुहिदादहिदुर्गंधा णिरया णिच्चंधयारचिदा ॥ १७८ ॥

मार्जारश्चसूकरखरवानरकरभहस्तिप्रभृतीनाम् ।

कुथितादतिदुर्गंधा निरया नित्यांधकारचित्ताः ॥ १७८ ॥

अर्थ—विलाव कूकरा सूरडा गदहा वानरा ऊंट हाथी इत्यादिकनिका जो कुथित कहिए मल तातैं अति बहुत दुर्गंधता सहित नरक बिल हैं । बहुरि ते सदा ही अंधकार सहित हैं ॥ १७८ ॥

आगै तहां उपजनेवाले जीवनिकों वा तिनके उपजनेके स्थाननिकों कहै हैं;—

उप्पज्जंति तहिं बहुपरिग्गहारंभसंचिदाउस्सा ।

उट्ठादिमुखायारेसुवरिल्लुववादठाणेसु ॥ १७९ ॥

उत्पद्यन्ते तेषु बहुपरिग्रहारंभसंचितायुष्याः ।

उट्ठादिमुखाकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥ १७९ ॥

अर्थ—तिन विषै बहुत परिग्रह आरंभ करि संचय कीया है नरक आयु जिननें ऐसे जीव उपजै हैं । ऊंट आदिका मुखके आकारि उपरि उपपादस्थान हैं तिन विषै उपजै हैं । भावार्थ ॥ जैसे मंदिरकी छाति विषै कोऊ स्थान बनें तैसें नरक विलनिकी छाति विषै उपपादस्थान हैं ते मांही पोले मुख सांकडा ऐसैं ऊंट आदि प्राणीनिका जैसा मुखका आकार है तैसे आकारकों धरै हैं । तहां जीव जाय करि जन्म धरै हैं ॥ १७९ ॥

आगैं तिन उपपाद स्थानकनिका व्यास वा बाहुल्य कहैं हैं;—

इगिवितिकोसो वासो जोयणमवि जोयणं सयं जेष्टं ।

उष्टादीणं बहलं सगवित्थारेहिं पंचगुणं ॥ १८० ॥

एकद्वित्रिकोशः व्यासः योजनमपि योजनशतं ज्येष्ठं ।

उष्टादीनां बाहुल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पंचगुणम् ॥ १८० ॥

अर्थ—एक कोश दोय कोश तीन कोश बहुरि योजनमपि कहिए एक योजन दोय योजन तीन योजन बहुरि योजनानां शतं कहिए सौ योजन इतना घर्मादि सप्त पृथ्वीनिका क्रमतैं उष्टादि आकारके धारक जे उपपादस्थान तिनका उत्कृष्ट व्यास जो चौडाई ताका प्रमाण जाननैं । बहुरि अपना अपना प्रमाणतैं पांच गुणा बाहुल्य कहिए उचाईका प्रमाण जाननां ॥ १८० ॥

आगैं तिन उपपाद स्थानकनिविषैं उपजे जे जीव कहा करैं हैं सो कहैं हैं;—

अंतोमुहुत्तकाले तदो चुदा भूतलह्मि तिव्खाणं ।

सत्याणमुपरि पडिदण्ड्णीय पुणोवि णिवडंति ॥ १८१ ॥

अंतर्मुहूर्त्तकाले ततश्चुता भूतले तीक्ष्णानाम् ।

शस्त्राणामुपरि पतित्वा उड्डीय पुनरपि निपतंति ॥ १८१ ॥

अर्थ—अंतर्मुहूर्त्त कालविषैं तहां पर्याप्ति पूर्ण करि तिस उपपाद स्थानतैं छूटि नरक विलनिका पृथ्वी तल विषैं जे तीक्ष्ण शस्त्र हैं तिन उपरि पडैं हैं । बहुरि तहांस्यो उड्डीय कहिए उछलि करि बहुरि तिनही उपरि निपतंति कहिए पडैं हैं ॥ १८१ ॥

आगैं कितना उछलैं हैं सो कहैं हैं;—

पणघनजोयणमाणं सोलहिदं उप्पडंति णेरइया ।

घम्माए वंसादिसु दुगुणं दुगुणंति णादव्वं ॥ १८२ ॥

पंचघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतंति नैरयिकाः ।

घर्मायां वंशादिषु द्विगुणं द्विगुणं इति ज्ञातव्यम् ॥ १८२ ॥

अर्थ—पांचका घन एक सो पचीस ताकों सोलका भाग दीएं जो आवैं तितने योजन प्रमाण घर्मा पृथ्वी विषैं नारकी उछलैं हैं । बहुरि यातैं वंशादिक पृथ्वीनि विषैं क्रमतैं दूणे दूणे उछलैं हैं ऐसा जाननां ॥ १८२ ॥

आगैं तहां तिष्ठते थे जु पुरातन नारकी ते उछलि करि पडे जे नवीन नारकी तिनकों कहा करैं हैं सो कहैं हैं;—

पोराणिया तदा ते दद्वणइणिदुरारवागम्म ।

खोवांति णिसिचंति य वनेसु बहुखारवारीणि ॥ १८३ ॥

पौराणिकाः तदा तान् दृष्ट्वा अतिनिष्ठुरारवा आगम्य ।

प्रति निषिचंति च वनेषु बहुक्षारवारीणि ॥ १८३ ॥

अर्थ—पुरातन नारकी तहां तिन नवीन नारकीनिकों देखि करि अत्यन्त कठोर वचन कहते संते आय करि तिन नवीन नारकीनिकों घातैं हैं । बहुरि शस्त्रनि उपरि पड़नेतैं भए जु शरीर विषैं व्रण कहिए घात तिन विषैं बहुत खारा जलनिकों सीचैं हैं ॥ १८३ ॥

आगैं ते नवीन नारकी कहा करैं हैं सो कहैं हैं;—

तेवि विहंगेण तदो जाणिदपुण्वावरारिसंबंधा ।

असुहापुहविक्रिरिया हणंति हणंति वा तेहिं ॥ १८४ ॥

तेपि विभंगेन ततः ज्ञातपूर्वापरारिसंबंधाः ।

अशुभापृथग्विक्रिया घ्नंति हन्यंते वा तैः ॥ १८४ ॥

अर्थ—ते नवीन नारकी भी विभंग जो कुअवधि तीह करि तहां पर्याप्ति पूर्ण भए पीछैं जान्या है पिछला वैरपणाका संबंध जिननें ऐसे बहुरि अशुभ अपृथक् विक्रिया जिनके पाईए ऐसे होत संतैं अन्य नारकीनिकों हनें हैं । वा तिन नारकीन करि आप हनिए हैं । ऐसैं परस्पर घात प्रवतैं है ॥ भावार्थ ॥ नारकीनिकें ऐसा कुअवधि हो हैं । जाकरि परस्पर वैरकों जानि परस्पर विरोध रूप ही प्रवतैं बहुरि जो पूर्वभव विषैं कोई उपकार किया होय तौ ताकों जानि तहां परस्पर प्रीतिरूप न प्रवतैं । बहुरि तिनके अशुभ जो आपापरकों दुःखदायक ऐसी ही विक्रिया होय सकै है । बहुरि सो अपृथक् विक्रिया हो है । अपने शरीरकों तौ अनेक रूप परनवावै अपने शरीरतैं जुदी विक्रिया करनेकी सामर्थ्य नाहीं । ऐसैं ए नारकी परस्पर घात करैं हैं ॥ १८४ ॥

आगैं अपृथक् विक्रिया करनेका विधान कहैं हैं;—

वयवगधघूककागहिविच्छिद्यभल्लूकगिद्धसुणयादि ।

शूलगिक्तोतमोग्गरपहुदी संगे विकुर्वन्ति ॥ १८५ ॥

वृकव्याघ्रघूककाकाहिवृश्चिकभल्लूकगृध्रशुनकादि ।

शूलग्निकुंतमुद्गरप्रभृतिं स्वांगे विकुर्वन्ति ॥ १८५ ॥

अर्थ—वृक कहिए श्याल बहुरि व्याघ्र कहिए वघेरा घूक कहिए घूघू काक कहिए कागला अहि कहिए सर्प वृश्चिक कहिए वीछू भल्लूक कहिए रीछ गध कहिए गध्र पंखी शुनक कहिए कूकरा इत्यादि अपने शरीर विषैं विक्रिया करैं हैं । भावार्थ । नारकी परस्पर दुःख देनेकों अपने शरीरकों श्याल इत्यादि दुःखदायक तिर्यचनिके आकाररूप विक्रिया करि परनमाइ परस्पर खाणा चूटना काटना इत्यादि घातरूप प्रवतैं हैं । बहुरि शूल कहिए त्रिशूल वरछी अग्नि कहिए जलावनेकों कारण अग्नि अर कुंत कहिए सेल अर मुद्गर कहिए मोंगरा इत्यादि दुःखदायक शस्त्रादि सामिग्री अपने शरीरविषैं विक्रिया करैं हैं । भावार्थ । नारकी परस्पर दुःख देनेकों अपने शरीर ही विषैं त्रिशूल आदि शस्त्र वा अग्नि आदि दुःखदायक वस्तु विक्रिया करि उपजाय तिनि करि परस्पर घात करैं हैं । ऐसैं अशुभ लेश्या करि नारकी परस्पर दुःख देनेकों प्रवतैं हैं । ऐसा ही तिस नारक पर्यायका स्वभाव है । बहुरि हम सर्व पापी हैं काहेकों परस्पर वैर करि दुःखकों उदरैं हैं ऐसा विचार तहां नाहीं उपजै है ॥ १८५ ॥

आगैं क्षेत्र संबंधी पदार्थनिकी क्रूरताकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

वेदालगिरी भीमा जंतसयुकडगुहा य पडिमाओ ।

लोहणिहग्गिकण्डू परसुलुरिगासिपत्तवणं ॥ १८६ ॥

वेतालगिरयः भीमा यंत्रशतोत्कटगुहाश्च प्रतिमाः ।

लोहनिभाग्निकणाढ्याः परशुलुरिकासिपत्रवनम् ॥ १८६ ॥

अर्थ—वेतालकीसी आकृतिकों धरैं ऐसा महाभयानक तो तहां गिरि कहिए पर्वत हैं । बहुरि सैकड़ां दुःखदायक यंत्रनिकरि उत्कट ऐसी गुफा हैं । बहुरि तिष्ठती जु प्रतिमा कहिए स्त्री आदिकका आकाररूप प्रतिबिंब सो लोहसमान हैं अर अग्निका कणनिकरि संयुक्त है । बहुरि तहां असिपत्र वन हैं सो फरसी छुरी खड्ग इत्यादि शस्त्रसमान पत्रनिकरि संयुक्त है ॥ १८६ ॥

कूडा सामलिस्वखा वयिदरणिणदीउ खारजलपुण्णा ।

पूहरुहिरा दुर्गंधा हदा य किमिकोटिकुलकलिदा ॥ १८७ ॥

कूटाः शास्मलिवृक्षाः वैतरणिनद्यः क्षारजलपूर्णाः ।

पूयरुहिरा दुर्गंधाः हदाश्च कृमिकोटिकुलकलिताः ॥ १८७ ॥

अर्थ—बहुरि तहां कूटा कहिए असत्य झूठे ऐसे शास्मली वृक्ष हैं नाम वृक्ष अर महा दुःखदायक हैं । बहुरि तहां वैतरणी नाम नदी है सो खारा जल करि सम्पूर्ण भरी है । बहुरि पूय कहिए घिनावनां ऐसा रुधिर करि संयुक्त महा दुर्गंध ऐसे द्रव हैं ते कोटिक कृमिनिका कुल करि व्याप्त होइ रहे हैं । भावार्थ । विक्रियादि करि विना निपजाया क्षेत्रस्वभावकरि तिन विलनि विषैं महा दुःखकों कारण पर्वतादि पाईए हैं ॥ १८७ ॥

आगैं तैसी नदीकों पाइ कहा हो है सो कहैं हैं;—

अग्निभया धावंता मण्णंता सीयलंति पाणीयं ।

ते वइदरणिं पविसिय खारोदयदङ्गुसव्वंगा ॥ १८८ ॥

अग्निभयाद्भावंतः मन्यमानाः शीतलमिति पानीयं ।

ते वैतरणीं प्रविश्य क्षारोदकदग्धसर्वांगाः ॥ १८८ ॥

अर्थ—अग्निके भयतैं दोडता ऐसैं जु ते नवीन नारकी ते इहां शीतल पाणी है ऐसा मानता संता वैतरणी नामा नदी प्रति प्रवेश करि तहां खारा जल करि दग्ध भया है सर्व अंग जिनका ऐसे हो हैं ॥ १८८ ॥

बहुरि ऐसे होत संतैं ते नारकी कहा करैं हैं सो कहैं हैं;—

उट्ठिय वेगेण पुणो असिपत्तवणं पर्यांति छायेत्ति ।

कुंतासिसत्तिजट्ठिहिं छिज्जंते वादपडिदेहिं ॥ १८९ ॥

उत्थाय वेगेन पुनः असिपत्रवनं प्रयांति छायेति ।

कुंतासिशक्तियष्टिभिश्छिद्यते वातपतितैः ॥ १८९ ॥

अर्थ—ते नवीन नारकी वेग करि शीघ्र ही तहांस्यो उठि करि इहां छाया है ऐसा मानते संते असिपत्र नामा वनको प्राप्त हो हैं । तहां पवन करि पडे ऐसे सेल वा खड्ग वा शक्ती या यष्टि कहिए लाठी इत्यादि समान जे पत्रादिक तिनकरि शरीर भेदिण है ॥ १८९ ॥

आगैं तिन नारकीनिके बाह्य दुखका साधनको कहैं हैं;—

लोहोदयभरिदाओ कुंभीओ तत्तबहुकडाहा य ।

संततलोहफासा भू सूईसदलाइण्णा ॥ १९० ॥

लोहोदकभरिताः कुंभ्यः तत्तबहुकटाहाश्च ।

संततलोहस्पर्शा भूः सूचीशाड्वलाकीर्णा ॥ १९० ॥

अर्थ—ताता लोह समान जल करि भरे ऐसे तहां कुंभी हैं जैसे हांडी विषैं अन्न पचाईए तैसें नारकीनिकों कुंभी विषैं पचावैं हैं बहुरि बहुत ताता कडाह हैं । जैसे कडाह विषैं तत तैलादि करि अन्न आदि पचाईए तैसें नारकीनिकों कडाह विषैं पचाईए हैं इत्यादि अनेक बाह्य दुःखकों कारण सामिग्री तहां पाईए है । बहुरि तहां भूमिका है सो तत्तायमान लोहके समान है स्पर्श जाका ऐसी है । बहुरि सूई सारिखी शादल कहिए दोब तिनकरि आकाणि कहिए व्याप्त है ॥ १९० ॥

आगैं क्षेत्रका स्पर्श करि हो है जो दुख ताको दृष्टान्त करि कहैं हैं;—

विच्छिद्यसहस्रवेयणसमधियदुक्खं धरित्तिफासादो ।

कुक्खक्खिसीसरोगगलुधतिसभयवेयणा तिच्चा ॥ १९१ ॥

वृश्चिकसहस्रवेदनासमधिकदुःखं धरित्रीस्पर्शात् ।

कुक्ष्यक्षिशीर्षरोगगक्षुधातृषाभयवेदना तीव्राः ॥ १९१ ॥

अर्थ—हजार बीछू काटैं जैसे इहां वेदना होइ तीहस्यो भी बहुत अधिक वेदना तहां धरित्री जो भूमिका ताका स्पर्शतैं हो हैं । बहुरि तिन नारकीनिके कुक्षि कहिए उदर अर अक्षि कहिए नेत्र अर शीर्ष कहिए मस्तक इत्यादि संबंधी अनेक रोग करि संयुक्त क्षुधा तृषा भयादिक तीव्र वेदनां तहां पाईए हैं ॥ १९१ ॥

आगैं ते नारकी क्षुधादि करि पीडित कहा भोजन करैं हैं सो कहैं हैं;—

सादिकुहिदातिगंधं सणिमप्यं मट्टियं विभुंजंति ।

धम्मभवा वंसादिसु असंखगुणिदासुहं तत्तो ॥ १९२ ॥

श्वादि कुथितातिगंधां अशनैरल्पां मृत्तिकां विभुंजंते ।

धर्मभवा वंशादिषु असंख्यगुणिताशुभां ततः ॥ १९२ ॥

अर्थ—इवा जो कूकरा ताको आदि देकर निरुद्ध जीवनिका जो कथित कहिए विष्टा तीहस्यो भी अति अधिक दुर्गंध भोजननि करि अल्पां कहिए भूख बहुत अर मिलै थोड़ी तातैं भूख अपेक्षा थोरी जो तिस क्षेत्र संबंधी मांटी ताको घर्मा नरक विषैं उपजे नारकी भक्षण करैं हैं । बहुरि वंशादिकनि विषैं तिहस्यो असंख्यात गुणी अशुभ बुरी ऐसी जो मृत्तिका ताहि भक्षण करैं हैं ॥ १९२ ॥

आगैं तिन नारकीनिका आहारके दुःख करनेका सामर्थ्यको कहै है;—

पढमासणमिह खित्तं कोसद्धं गंधदो विमारेदि ।

कोसद्धद्विधराद्विजिवे पत्थरक्कमदो ॥ १९३ ॥

प्रथमाशनमिह क्षितं क्रोशार्थं गंधतो विमारयति ।

क्रोशार्थार्थाधिकधरास्थितजीवान् प्रस्तरक्रमतः ॥ १९३ ॥

अर्थ—प्रथम पृथ्वीका प्रथम पटल विषै जिस मृत्तिकाकों भखै हैं सो मृत्तिकारूप अशन इहां मनुष्य लोक विषै जो क्षेपिए धरिए तौ वह मृत्तिका अपनी दुर्गंधतैं कोश आधा पर्यंत तिष्ठते जीव-निकों मारै है । बहुरि आगे पटलका अनुक्रमतैं आध आध कोश अधिक पृथ्वी विषै तिष्ठते जीव-निकों मारै हैं । दूसरे पटलका एक कोश तीसरे पटलका ड्यौढ कोश ऐसैं आध आध कोश वधती पृथ्वी पर्यंत जीवनिकों नारकीनिका आहार अपनी दुर्गंधतैं मारै है । ऐसी तिस मृत्तिकारूप आहारमें दुःख करनेकी समर्थता है ॥ १९३ ॥

आगैं इन दुःखके साधननिकरि नारकी मरै हैं कहा ऐसी आशंका होत संतें कहै हैं;—

ण मरंति ते अकाले सहस्सखुत्तोवि छिण्णसव्वंगा ।

गच्छंति तणुस्स लवा संघादं सूदगस्सेव ॥ १९४ ॥

न म्रियंते ते अकाले सहस्रकृत्वोपि छिन्नसर्वांगाः ।

गच्छंति तनोः लवाः संघातं सूतकस्येव ॥ १९४ ॥

अर्थ—ते नारकी आयु पूर्ण होनेका काल यावत् न आवै तावत् हजारों बार छेदै हैं टूंक टूंक काँए हैं सर्व शरीरके अंग जिनके ऐसे होत संते भी न मरै हैं । तिन नारकीनिके शरीरके जु लव कहिए अंग ते जुदे जुदे भए हुए फेरि संघात कहिए मिलन ताकों प्राप्त हो हैं । जैसैं सूतक जो पारा सो कण कण करि जुदा भया तुरत मिलै तैसैं तिनके शरीरके अंग जुदे भए भी तुरत मिलै हैं ॥ १९४ ॥

आगैं तिन दुःखके साधननि करि सर्वदा सर्व ही दुःखकों पावै हैं कहा सो कहै हैं;—

तिथ्यरसंतकम्मुवसग्गं णिरए णिवारयंति सुरा ।

छम्मासाउगसेसे सग्गे अमलानमालंको ॥ १९५ ॥

तीर्थकरसत्कर्मोपसर्गं निरये निवारयंति सुराः ।

षण्मासायुष्कशेषे स्वर्गे अम्लानमालांकः ॥ १९५ ॥

अर्थ—तीर्थकर नामा नाम प्रकृतिका सत्त्व जाके पाईए जो जीव नरकस्यों निकासि तीर्थ-कर होना होइ तिन जीवनिका नरक आयु विषै छह महीना अवशेष रहैं देव हैं ते नरक विषै ताका उपसर्गकों निवारण करै हैं । बहुरि स्वर्ग विषै अम्लान मालांक कहिए मलिन मालाका होना इत्यादि चिन्ह न हो है । जो जीव स्वर्गतैं तीर्थकर होना होइ ताकेँ और देवनिकीसी नाई छह महीना देवायुका अवशेष रहे भी फूल मालाका कुमलावनां इत्यादि चिन्ह न हो हैं ॥ १९५ ॥

आगैं तिन नारकीनके शरीरका विलय होनेका विधान कहैं हैं;—

अणवट्टसगाउस्से पुण्णे वादाहदम्भपडलं वा ।

णेरइयाणं काया सच्चे सिग्घं विलीयंते ॥ १९६ ॥

अनपवर्त्यस्वकायुष्ये पूर्णे वाताहताभ्रपटलमिव ।

नैरयिकाणां कायाः सर्वे शीघ्रं विलीयंते ॥ १९६ ॥

अर्थ—भुज्यमान आयुका अपवर्तन जो घटना तीह करि जो कदली घात मरण होइ सो अपवर्त्यायु कहिए । भुज्यमान आयुका अपवर्तन बिना भए जो च्युत मरण होइ सो अनपवर्त्यायु कहिए । नारकीनके शरीर अनपवर्त्य जो अपना आयु ताको पूर्ण होत संतैं जैसे पवन करि हने मेघपटल विलय जाय तैसें सर्व ही शीघ्र विलय हो हैं । जैसे इहां मनुक्ष (ष्य) निके शरीर मरण भए पीछें पड़े रहैं हैं तैसें नारकीनके शरीर पड़े नाहीं रहै हैं ॥ १९६ ॥

आगैं तिन नारकीन करि भोगवनेमें आवैं हैं जे दुःख तिनके भेद कहैं हैं;—

खेत्तजणिदं असादं शारीरं मानसं च असुरकयं ।

भुंजंति जहावसरं भवद्विदीचरिमसमयोत्ति ॥ १९७ ॥

क्षेत्रजनितं असातं शारीरं मानसं च असुरकृतम् ।

भुंजंते यथावसरं भवस्थितेश्वरमसमयांतम् ॥ १९७ ॥

अर्थ—क्षेत्र जनित १ शारीर १ मानस १ असुरकृत १ ए च्यारि प्रकार असाता यथा अवसर लिए अपनी पर्यायका अंतसमय पर्यंत भोगवैं हैं तहां नरक क्षेत्र करि उत्पन्न जो आतापादि दुःखं सो क्षेत्र जनित कहिये । नरक शरीर करि उत्पन्न जो रोगादिक दुःख सो शारीर कहिए । आकुल परिणामनि करि उत्पन्न जो आर्त ध्यानादि रूप दुःख सो मानस कहिए । तीसरी पृथ्वी पर्यंत संक्लेश परिणामनि करि संयुक्त जे असुरकुमार जातिके भवनवासी देव तिन करि कीया हूवा जो परस्पर लडावना घात करना इत्यादि दुःख सो असुरकृत कहिए । ऐसें दुःखके च्यारिभेद जानैं ॥ १९७ ॥

आगैं पटल पटल प्रति तिन नारकीनका जघन्य उत्कृष्ट आयुकों तीन गाथानिकरि कहैं हैं;—

पदमिंदे दसणउदीवाससहस्साउगं जहण्णिदरं ।

तो णउदिलक्ख जेठं असंखपुब्बाण कोडी य ॥ १९८ ॥

प्रथमैंद्रके दशनवतिवर्षसहस्रायुष्कं जघन्येतरत् ।

ततः नवतिलक्षं ज्येष्ठं असंख्यपूर्वाणां कोट्यश्च ॥ १९८ ॥

अर्थ—प्रथम पृथ्वीका प्रथम पटल विषैं जघन्य आयु दश हजार वर्ष है । इतर कहिए उत्कृष्ट आयु सो निवै हजार वर्ष प्रमाण है । बहुरि इहां तैं परैं जो कहिए है आयु सो सर्व उत्कृष्ट आयु जाननां । तहां दूसरा पटल विषैं निवै लाख वर्ष आयु है । तीसरा पटल विषैं असंख्यात कोडि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु है । सत्तरिलाख छप्पन कोडिकों पूर्व कहिए है ॥ १९८ ॥

सायरदसमं तुरिये सगसगचरमिदयमिह इगि तिणिण ।

सत्त दसं सत्तरसं उवही बावीस तेत्तीसं ॥ १९९ ॥

सागरदशमं तुरीये स्वकस्वकचरमेद्रके एकं त्रीणि ।

सत्त दश सत्तदश उदधयो द्वाविंशतिः त्रयस्त्रिंशत् ॥ १९९ ॥

अर्थ—चौथा पटल विषै एक सागरका दशवां भाग प्रमाण आयु है । इहां तैं आगैं प्रथमादि सप्तमी पर्यंत पृथ्वीनिका अंतका पटल विषै आयु कहिए है सो प्रथमादि पृथ्वीनि विषै क्रमतैं एक तीन सात दश सत्तरह बावीस तेतीस सागर प्रमाण आयु जानना । १।३।७।१०।१७।२२।३३ ॥ १९९ ॥

आदी अंतविसेसे रूऊणद्धाहिदमिह हाणिचयं ।

उवरिम जेद्वं समयेणहियं हेद्विमजहणं तु ॥ २०० ॥

आदौ अंतविशेषे रूपोनाद्धाहिते हानिचयं ।

उपरिमं ज्येष्ठं समयेनाधिकं अधस्तनजघन्यं तु ॥ २०० ॥

अर्थ—आदि विषै जो प्रमाण हो ताको अंतके प्रमाणमें स्यो घटाएं जो प्रमाण होइ ताको रूपोनाद्धा कहिए एक घाटि पटलका प्रमाणरूप गच्छका भाग दीएं हानिचयौ कहिए नीचले पटलतैं पटल पटल प्रति बधनेका प्रमाण हो है । सोई कहिए है—प्रथम पृथ्वी विषै चौथा पटल विषै आयु एक सागरका दशवां भाग सो तौ आदि कहिए, अंत पटल विषै एक सागर सो अंत कहिए अंतमेंस्यो आदि समझेद विधान करि घटाएं नव सागरका दशमां भाग रह्या तहां तीन पटलका तौ आयुका जुदा प्रमाण कह्या तातैं तिनको छोडि अवशेष पटल रहे सो इहां गच्छ जानना । यद्यपि चौथा पटलका भी आयु जुदा जुदा कह्या था तथापि इहां चौथा पटलका आयुको आदि विषै स्थाप्या तातैं भेलिं लीया सो गच्छमें एक घाटि कीएं नव सो नव पटलनि विषै नव सागरका दशवां भाग बधै तौ एक पटल विषै कितना बधै ऐसैं त्रैशिक कीएं नवका दशवां भागको नवका भाग दीएं एक सागरका दशवां भाग प्रमाण चय आया सो इतना चय चौथा पटलका आयु विषै मिलाएं पांचवां पटलका आयु दोय सागरका दशवां भाग हो है तामें चय मिलाएं छठा पटलका आयु तीन सागरका दशवां भाग हो है ऐसैं ही एक एक चय मिलाएं सप्तमादि पटलनिविषै—च्यारि पांच छह सात आठ नव दश सागरनिका दशवां भाग प्रमाण आयु हो है । बहुरि द्वितीयादि पृथ्वीनि विषै जो उपरली पृथ्वीका अंत विषै जो आयु कह्या सो तौ इहां आदि स्थापिए तातैं आदि तौ क्रमतैं एक तीन सात दश सत्तरह बावीस सागर प्रमाण हैं । बहुरि जो विवक्षित पृथ्वीका अंत पटल विषै आयु सो अंत स्थापिए तातैं क्रमतैं अंत तीन सात दश सत्तरह बावीस तेतीस सागर प्रमाण है । तहां अंतमेंस्यो आदि घटाएं दोय च्यारि तीन सात पांच ग्यारह सागर रहे । बहुरि इहां पटलनिका प्रमाण ग्यारह नव सात पांच तीन एक है । तिन विषै इहां पूर्व पृथ्वीका अंत पटलका आयुको आदि स्थापन कीया तातैं एक एक और मिलाएं बारह दश आठ छह च्यारि दोय प्रमाण गच्छ भया तामें एक घटाएं क्रमतैं ग्यारह नव सात पांच तीन एक रहे सो ग्यारह नव

सात पांच तीन एकर पटलनि विषै दोय च्यारि तीन सात पांच ग्यारह सागर प्रमाण आयु वधै तौ एक पटल विषै कितना आयु वधै ऐसै त्रैराशिक कीं द्वितीयादि पृथ्वीनिविषै क्रमतै दोय सागरका ग्यारह्वां भाग अर च्यारि सागरका नवमां अर तीन सागरका सातवां भाग अर सात सागरका पांचवां भाग अर पांच सागरका तीसरा भाग अर ग्यारा सागर प्रमाण चय आया । सो एक चयकों पूर्व पूर्व स्थिति विषै जोडें तिन तिन पटलनि विषै उत्कृष्टायुका प्रमाण आवै है । तहां द्वितीय पृथ्वी विषै दोय सागर पूर्वस्थिति विषै दोय सागरका ग्यारह्वां भाग प्रमाण चय जोडें प्रथम पटल विषै आयु होइ यामें तीह प्रमाण चय जोडें तृतीय पटल विषै आयु होइ ऐसै चय करि वधता वधता पटल पटल प्रति आयु जानना । याही प्रकार तृतीयादि पृथ्वीनि विषै क्रमतै तीन सात दश सत्रह बावीस सागरनि विषै अपना अपना चय जोडें प्रथम पटल विषै आयु होइ । बहुरि अपना अपना प्रथमादि पटलनिका आयु विषै क्रमतै अपना अपना चयकों वधाएं अपना अपना द्वितीयादि पटलनि विषै आयु होइ । बहुरि उपरि उपरिका पटल विषै जो उत्कृष्ट आयु कहा सो एक समय अधिक होइ तौ नीचला नीचला पटल विषै जघन्य आयु हो हैं । ऐसा तहां प्रथम पटल विषै आयु उत्कृष्ट निवै हजार वर्ष तामें एक समय अधिक भए द्वितीय पटल विषै जघन्य आयु हो है । ऐसै ही गुणचासवां पटल पर्यंत जानना ॥ २०० ॥

आगै तिन नारकानिके पटल पटल प्रति शरीरकी उचाईका प्रमाण कहै हैं;—

पदमे सत्त ति छक्क उदयं धनुषयणिअंगुलं सेसो ।

दुगुणकमं पदमिंदे रयणितियं जाण हाणिचयं ॥ २०१ ॥

प्रथमे सत्त त्रि षट्ठं उदयः धनूरन्त्यंगुलानि शेषे ।

द्विगुणक्रमं प्रथमेद्रके रत्नित्रयं जानीहि हानिचयम् ॥ २०१ ॥

अर्थ—प्रथम पृथ्वीका अंत पटल विषै शरीरका उत्सेध सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल प्रमाण है । बहुरि द्वितीयादि पृथ्वीका अंत-अंतपटल विषै शरीरका उत्सेध दूणा दूणा क्रमतै पांचसै धनुष पर्यंत जातना । बहुरि प्रथम पृथ्वीका प्रथम इंद्रक विषै रत्नीत्रयं कहिए तीन हाथ उत्सेध हैं । ऐसै धरि करि हे सुज्ञ तू हानि चय जानि । हानि चयका साधन कैसै सो कहिए है । प्रथम पृथ्वी विषै प्रथम पटल विषै तीन हाथ उत्सेध सो तो आदि जाननां । अर अंतपटल विषै सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल उत्सेध सो अंत जाननां तहां अंतमेंस्यों आदि तीन हाथ घटाएं सात धनुष छह अंगुल रहे । बहुरि इहां पटल प्रमाण रूप गच्छ तेरह तामें एक घटाएं बारह ताका भाग दीजिए तहां सात धनुषका अठाईस हाथ हूवा ताका वाराका भाग दीएं दोय पाया सो दोय तौ हाथ बहुरि अवशेष च्यारि हाथ रहे तिनके अंगुल कीं छिनवै अंगुल भए अर छह अंगुल पूर्व थे मिलकर एक सो दोय अंगुल भए तिनको वाराका भाग दीएं आठ अंगुल भए अर अवशेष छह अंगुलकां बारह्वां भागको छह करि अपवर्तन कीं एक अंगुलका दूसरा भाग भया ऐसै प्रथम पृथ्वी विषै हानि चय दोय हाथ साढा आठ अंगुल प्रमाण आया सो उपरि पटलका उत्सेध विषै अपनी अपनी दंडादिक जातिका क्रम करि मिलाएं वा हस्तादिक कीं नीचले पटल

विषै उत्सेध होइ तहां प्रथम पटलका उत्सेध होइ तहां प्रथम पटलका उत्सेध विषै चय मिलाएं च्यारि हाथका एक धनुष कीएं द्वितीय पटल विषै एक धनुष एक हाथ साढा आठ अंगुल प्रमाण उत्सेध हो है । बहुरि यामें सोई चय मिलाएं तृतीय पटल विषै एक धनुष तीन हाथ सत्रह अंगुल उत्सेध हो है । ऐसैही सर्व पटलनि विषै जानना । बहुरि द्वितीयादि पृथ्वीनि विषै पूर्व पृथ्वीका अंत पटल विषै जो उत्सेध सो तौ आदि अर विवक्षित पृथ्वीका अंत पटल विषै उत्सेध सो अंत स्थापि अर आदिमेंस्यो अंत घटाईए । बहुरि इहां पूर्व पृथ्वीका अंतपटलको आदि कहा तातैं विवक्षित पृथ्वी विषै जितना पटलका प्रमाण तातैं एक अधिक गच्छ करि तामें एक घटाएं विवक्षित पृथ्वी विषै जितना पटलनिका प्रमाण ताका ताको भाग दीएं हानिचयका प्रमाण आवै तैसैं द्वितीयादि पृथ्वी विषै आदि तौ सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल अर अंत पंद्रह धनुष दोय हाथ बारह अंगुल तहां आदिमेंस्यो अंत घटाएं सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल रहे तिनको पटल प्रमाण ग्यारह ताका भाग दीएं धनुषादिकके हस्तादिक कीएं दोय हाथ बीस अंगुल अर दोय अंगुलका ग्यारह भाग प्रमाण हानि चय आया । ऐसैं ही तृतीयादि पृथ्वीनिविषै भी हानि चय सावना । बहुरि उपरि पृथ्वीका अंतपटलका उत्सेध विषै अपना अपना चय मिलाएं अपने अपने प्रथम पटल विषै उत्सेध होइ । बहुरि अपना अपना प्रथमादि पटलनिविषै क्रमतैं अपना अपना चय मिलाएं अपना अपना द्वितीयादि पटलनि विषै उत्सेध होइ । जैसैं प्रथम पृथ्वीका अंतपटलका उत्सेध सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल तामें दोय हाथ बीस अंगुल दोय अंगुलका ग्यारह भाग मिलाएं द्वितीय पृथ्वीका प्रथम पटल विषै आठ धनुष दोय हाथ दोय अंगुल अर दोय अंगुलका ग्यारह भाग प्रमाण उत्सेध भया । यामेंस्यो चय मिलाएं द्वितीय पटल विषै उत्सेध होइ ऐसैं अंतपटल पर्यन्त जानना । बहुरि जैसैं द्वितीय पृथ्वी विषै विधान कहा तैसैं ही तृतीयादि पृथ्वीनिविषै उत्सेध स्यावना ॥ २०१ ॥

आगैं नारकीनके अवधिज्ञानका विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण कहैं हैं;—

रयणप्पहपुदवीए चउरो कोसा य ओहिखेत्तं तु ।

तेण परं पडिपुदवी कोसद्धविज्जियं होदि ॥ २०२ ॥

रत्नप्रभापृथिव्याश्चत्वारः क्रोशाश्चावधिक्षेत्रं तु ।

ततः परं प्रतिपृथ्वि क्रोशार्धविवर्जितं भवति ॥ २०२ ॥

अर्थ—रत्नप्रभा पृथ्वीके जीवनिक्कैं च्यारि कोस अवधिका क्षेत्र है अवधिज्ञान करि च्यारि कोश पर्यंत जानें । तीह परैं पृथ्वी पृथ्वी प्रति आध आध कोश घाटि है सो द्वितीयादि पृथ्वीके जीवनिक्कैं साढा तीन तीन भटाई दोय ड्योढ एक कोस अवधिक्षेत्र जानना ॥ २०२ ॥

आगैं नरकतैं निकस्या जीव कहा उपजै है सो नियम कहैं हैं;—

णिरयादो णिस्सरिदो णरतिरिए कम्मसण्णिपज्जे ।

गन्धभवे उप्पज्जादि सत्तमपुदवीदु तिरिए व ॥ २०३ ॥

निरयात्रिसृतः नरतिरश्चोः कर्मसंज्ञिपर्याप्ते ।

गर्भभवे उत्पद्यते सप्तमपृथिव्यास्तु तिरश्चि एव ॥ २०३ ॥

अर्थ—नरकतै निकास्या हूवा जीव मनुक्ष तिर्येच गतिविषै कर्मभूमि संज्ञी पर्याप्त गर्भज विषै ही उपजै । भोगभूमि असंज्ञी लब्ध्यपर्याप्तक सन्मूर्च्छनविषै न उपजै । बहुरि सप्तम पृथ्वीका निकास्या जीव तैसा कर्मभूमियां संज्ञी पर्याप्तक गर्भज तिर्येच ही विषै उपजै मनुक्ष भी न होइ ॥ २०३ ॥

आगै मनुक्ष तिर्येच इत्यादि नियम उपजनेका कहा तहां कहा सर्वत्र ही उपजै इसी आशंका होत संतै कहै हैं;—

णिरयचरो णत्थि हरी बलचकी तुरियपहुदिणिस्सरिदो ।

तित्थचरमंगसंजद मिस्सतिथं णत्थि णियमेण ॥ २०४ ॥

निरयचरो नास्ति हरिः बलचक्रिणौ तुरीयप्रभृतिनिःसृतः ।

तीर्थचरमांगसंयताः मिश्रत्रयं नास्ति नियमेन ॥ २०४ ॥

अर्थ—निरयचरः कहिए नरकतै निकास्या जीव सो नारायण बलभद्र चक्रवर्ति न होइ । बहुरि चौथी आदि पृथ्वीतै निकास्या तीर्थकर न होइ । पांचमी आदि पृथ्वीतै निकास्या चरम शरीरी न होइ । छठी आदि पृथ्वीतै निकास्या सकल संयमी न होइ सातवीं पृथ्वीतै निकास्या मिश्रत्रय कहिए मिश्र वा असंयत वा देशसंयत न होइ नियम करि । इहां असंयतपणा निषेध्या तातै सासादनका भी अभाव जानना ॥ २०४ ॥

आगै नरककौ जाता जीविका पृथ्वी प्रति नियम कहै हैं;—

अमणसरिसपविहंगमफणिसिंहित्थीण मच्छमणुवाणं ।

पढमादिसु उत्पत्ती अडवारादो दु दोण्णिवारोत्ति ॥ २०५ ॥

अमनस्कसरीसृपविहंगमफणिसिंहवर्णाणां मत्स्यमनुष्याणाम् ।

प्रथमादिषु उत्पत्तिः अष्टवारतस्तु द्विवार इति ॥ २०५ ॥

अर्थ—अमनस्क कहिए असंज्ञी पंचेद्री अर सरीसृप कहिए कृकलास गौधेरे आदि जीव अर विहंगम कहिए भेरुंड आदि पंखी अर फणी कहिए सर्प अर सिंह कहिए नाहर अर स्त्री कहिए मनुक्षणी अर मत्स्य मनुष्य कहिए मांछला वा मनुक्ष इनकै प्रथमादि पृथ्वीनिविषै अनुक्रमतै निरंतर उत्पत्ति आठ वारतै लगाय दोय वार पर्यंत जाननी । तहां अमनस्क प्रथम नरकि जाय तहांस्यो निकासि संज्ञी होइ मरि करि बहुरि इहां ही असंज्ञी होइ मरि करि प्रथम नरक जाय तब एक वार होय । ऐसै असंज्ञी उत्कृष्ट आठ वार प्रथम नरकि जाय । नरकका निकास्या असंज्ञी न होइ तातै बीचि एक संज्ञी पर्यायका एक अंतर जानना । बहुरि सरीसृपादिकविषै एक अंतर न ग्रहण करना । सरीसृप दूसरे नरकि जाय तहांस्यो निकासि सरीसृप होइ फेरि दूसरे नरकि जाय ऐसै निरंतर सातवार जाइ । ऐसै ही निरंतर विहंगम तीसरे नरकि छह वार । फणी चौथे नरकि पांच वार । सिंह पांचवें नरकि च्यारि वार स्त्री छठे नरकि तीन वार निरंतर उपजै । बहुरि मत्स्य मनुष्य एक अंतर करि सातवें नरकि दोय वार उपजै तहां मत्स्य सातवें नरकि जाय तहांस्यो निकासि

गर्भज तिर्यच होइ मरि करि फेरि मत्स्य होइ सातवें नरकि जाय । इहां नरकका निकस्या सन्मूर्छन न होइ । मत्स्य सन्मूर्छन हैं तातैं एक अंतर कहा । बहुरि ऐसैं ही मनुष्य विषैं एक अंतर जाननां । जातैं सातवां नरकका निकस्या मनुष्य न होइ तातैं वीचिमें एकु अंतर कहा । ऐसैं दोय वार उपजना जानना । इहां जीवनिके उपजनेका भी नियम जानना । असंझी प्रथम पृथ्वीविषैं ही उपजै द्वितीयादि पृथ्वीनि विषैं न उपजै । सरीसृप दूसरी पृथ्वी पर्यंत ही उपजै तृतीयादि पृथ्वी विषैं न उपजै ऐसैं ही विहंगादिकका नियम जाननां । बहुरि उत्कृष्ट जेतीवार उपजै सो नियम जाननां । असंझी आठ वार ही निरंतर नरक जाय नवमी वार न जाय इत्यादि नियम जाननां ॥ २०५ ॥

इहां असंझी आदिकें एक वार अंतर होते भी निरंतर ही कहिए है;—

चउवीसमुहत्तं पुण सत्ताहं पक्खमेकमासं च ।

दुगचदुछम्मासं च य जम्मणमरणंतरं णिरये ॥ २०६ ॥

चतुर्विंशतिमुहूर्ताः पुनः सप्ताहानि पक्षः एकमासश्च ।

द्विकचतुःषण्मासाश्च च जननमरणांतरं निरये ॥ २०६ ॥

अर्थ—प्रथमादि पृथ्वीनिविषैं क्रमतैं चौवीस मुहूर्त अर सात दिन अर एक पक्ष अर एक मास अर दोय मास अर च्यारि मास अर छह मास जन्म अर मरण विषैं अंतर जाननां । **भावार्थ—**प्रथम पृथ्वीविषैं कोई जीव न उपजै तौ उत्कृष्टपनैं चौईस मुहूर्त पर्यंत न उपजै न मरै चौईस मुहूर्त पीछैं कोई उपजै ही उपजै वा कोई मरै ही मरै ऐसैं ही द्वितीयादि पृथ्वीविषैं जाननां ॥ २०६ ॥

आगैं दिन नारकीनिके दुःखका आधिक्य कहैं हैं;—

अच्छिणिमीलणमेत्तं णत्थि सुहं दुक्खमेव अणुबद्धं ।

णिरए णेरइयाणं अहोणिसं पच्चमाणाणं ॥ २०७ ॥

अक्षिणिमीलनमात्रं नास्ति सुखं दुःखमेव अनुबद्धम् ।

निरये नैरयिकाणां अहर्निशं पच्यमानानाम् ॥ २०७ ॥

अर्थ—नेत्रका टिमकारनां मात्र भी सुख नाहीं है दुःख ही निरंतर संबंधरूप पाईए है नरक विषैं नारकी जीवनिकैं । कैसे हैं नारकी । अहर्निशं काहिए निरंतर दुःखअग्निकरि पच्यमान हैं ।

भावार्थ—मिथ्यात्व हिंसादि रौद्रव्यान बहुत आरंभ परिग्रह इत्यादि पापनिकरि जीव नरकि जाय तहां ऐसे दुःख पावै हैं । तातैं मिथ्यात्वादि पापनिका त्याग ही करनां योग्य है ॥ २०७ ॥

॥ इति नरकके स्वरूपका वर्णन सम्पूर्ण भया ॥

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे लोकसामान्याधिकारः ॥ १ ॥

भवनाधिकार ॥ २ ॥



अथ लोकका सामान्य वर्णन करि 'भवणव्वेतर' इत्यादि पूर्वोक्त गाथासूत्र करि पंच अधि-
कार सूचन कीए तिन विषै तैसैं ही अनुक्रमकरि भवनाधिकारकों आरंभ करता, संता तिन भव-
ननिका आधारभूत जो रत्नप्रभा पृथ्वी बहुरि तीह रत्नप्रभा पृथ्वीकी सहचारिणी जे शर्करा प्रभा
आदि पृथ्वी बहुरि तिन पृथ्वीनिविषै प्राप्त जे नरकनिके पटल बहुरि तिन पटलनि प्राप्त जे नारकी
तिनका आयु आदिक इन सबनिकों प्रसंग पाइ व्याख्यान करि विवाक्षित प्रथम भवनाधि-
कार ताकों कहनेकी है इच्छा जाकैं ऐसा आचार्य सो तीह भवनाधिकारकी आदि विषै भवनलोक
संबंधी जे चैत्यालय तिनकों वंदना करता संता ऐसा मंगल सूत्र कहै है;—

भवणेषु सत्तकोडी बावत्तरिलख होंति जिणगेहा ।

भवणामरिंदमहिया भवणसमा तारिणं वंदामि ॥ २०८ ॥

भवणेषु सत्तकोट्यः द्वासप्ततिलक्षाणि भवन्ति जिणगेहानि ।

भवनामरेंद्रमहितानि भवनसमानि तानि वंदे ॥ २०८ ॥

अर्थ—भवननिविषै सात कोडि बहत्तरि लाख जिन मंदिर हैं भवनवासी देव वा तिनके
इंद्रनिकरि पूजनीक हैं । बहुरि भवनवासी देवनिके जे ते भवन हैं तिनहींके समान संख्याकों धरै
हैं । जातैं एक एक भवनविषै एक एक चैत्यालय है । तिन चैत्यालयनिकों मैं वंदौ हों ॥ २०८ ॥

आगैं भवनवासी देवनिका कुलभेद आदि तीन गाथाकरि कहैं हैं;—

असुरा नागसुवण्णा दीवोदहिविज्जुथणिददिसअग्गी ।

वातकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ २०९ ॥

असुरो नागसुपर्णो द्वीपोदधिविद्युत्तनितदिगग्नयः ।

वातकुमारः प्रथमे चमरो वैरोचन इंद्रः ॥ २०९ ॥

अर्थ—असुरकुमार १ नामकुमार १ सुपर्णकुमार १ द्वीपकुमार १ उदधिकुमार १ विद्यु-
त्कुमार १ स्तनितकुमार १ दिक्कुमार १ अग्निकुमार १ वातकुमार १ ऐसैं भवनवासी देवानिके दश
कुल हैं । तिन विषै पहले असुरकुमार कुलविषै चमर अर वैरोचन ए दोय इंद्र हैं ॥ २०९ ॥

भूदानंदो धरणाणंदो वेणू य वेणुधारी य ।

पुण्णवसिद्ध जलप्पह जलकंतो घोसमहघोसो ॥ २१० ॥

भूतानंदो धरणानंदः वेणुश्च वेणुधारी च ।

पूर्णवशिष्टौ जलप्रभः जलकांतः घोषमहाघोषौ ॥ २१० ॥

अर्थ—नागकुमार कुलविषै भूतानंद धरणानंद ए दोय इंद्र हैं । सुपर्णकुमार कुल विषै वेणु अर वेणु अर वेणुधारी दोय इंद्र हैं । द्रोपकुमार कुल विषै पूर्ण वशिष्ठ ए दोय इंद्र हैं । उदधिकुमार कुल विषै जलप्रभ जलकांत ए दोय इंद्र हैं । विद्युत्कुमार कुल विषै घोष महाघोष ए दोय इंद्र हैं ॥ २१० ॥

हरिसेणो हरिकंतो अमिदगदी अमिदवाहणगिसिही ।

अग्नीवाहणनामा बेलंबप्रभंजना सेसे ॥ २११ ॥ जुम्मं ।

हरिषेणः हरिकांतः अमितगतिः अमितवाहनः अग्निशिखी ।

अग्निवाहननामा बेलंबप्रभंजनौ शेषे ॥ २११ ॥ युम्मं ।

अर्थ—स्तनितकुमार कुल विषै हरिषेण हरिकांत ए दोय इंद्र हैं । दिक्कुमार कुल विषै अमितगति अमितवाहन ए दोय इंद्र हैं । अग्निकुमार कुल विषै अग्निशिखी अग्निवाहन नाम ए दोय इंद्र हैं । वातकुमार कुलविषै बेलंब प्रभंजन ए दोय इंद्र हैं । ऐसैं शेषनागादि कुल विषै इंद्र जानने ॥ २११ ॥

आगैं तिनकैं परस्पर ईर्षाका स्थान कहैं हैं;—

चमरो सोहम्मेण य भूदाणंदो य वेणुणा तोसैं ।

विदिया विदियेहिं समं ईसंति सहावदो णियमा ॥ २१२ ॥

चमरः सौधर्मेण च भूतानन्दश्च वेणुना तेषां ।

द्वितीया द्वितीयैः समं ईर्ष्यति स्वभावतो नियमात् ॥ २१२ ॥

अर्थ—चमर इंद्र तौ सौधर्म इंद्र सहित अर भूतानंद इंद्र वेणु इंद्र सहित अर तिनके द्वितीया जे दूसरे वैरोचन और धरणानंद ते द्वितीयैः समं कहिए दूसरे ईशान इंद्र अर वेणुधारी इंद्र तिन सहित ईर्ष्यन्ति कहिए ईर्षा करैं हैं । स्वभाव ही तैं कारण विना ही नियम करि इनकैं ऐसैं स्पर्द्धा हो है ॥ २१२ ॥

आगैं तिन असुरादिकानिके चिन्ह कहैं हैं;—

चूडामणिफणिगरुडं गजमयरं वडमाणगं वज्रं ।

हरिकलसस्सं चिहं मउले चेतमहुमाह धया ॥ २१३ ॥

चूडामणिफणिगरुडं गजमकरं वर्धमानकं वज्रं ।

हरिकलशस्त्रं चिहं मुकुटे चैत्यद्रुमा अथ ध्वजाः ॥ २१३ ॥

अर्थ—असुर कुमारादिकानिकैं अनुक्रमतैं चूडामणि रत्न अर सर्प अर गरुड अर हाथी अर मांछला अर सांथिया अर वज्र अर सिंह कलश अर घोडा मुकट विषै चिन्ह जाननां । मुकट विषै इनका आकार है सो तिनका चिन्ह हैं । अथवा जुदी जुदी जातिके चैत्यवृक्ष बहुरि ध्वजा तिन असुरादिकानिका चिन्ह हैं ॥ २१३ ॥

आगैं तिनके चैत्यवृक्षानिके भेदनिकों कहैं हैं;—

अस्सत्थसत्तसामलिजंबूवेतसकदंबकापियंगू ।

सिरिसं पलासरायदुमा य असुरादिचेत्तत्तत् ॥ २१४ ॥

अश्वत्थसत्तच्छदशाल्मलिजंबूवेतसकदंबकाप्रियंगवः ।

शिरीषः पलाशराजद्रुमौ च असुरादिचैत्यतरवः ॥ २१४ ॥

अर्थ—अश्वत्थ वृक्ष अर सप्तपर्ण वृक्ष अर शाल्मली वृक्ष अर जंबू वृक्ष अर वेतस वृक्ष अर कदंब वृक्ष अर प्रयंगु वृक्ष अर सरिसौ वृक्ष अर पलाश वृक्ष अर राजद्रुम कहिए किरमाला वृक्ष अनुक्रमतैं असुरकुमारादिकानिके चैत्यवृक्ष हैं ॥ २१४ ॥

आगैं चैत्यवृक्षानिके सार्थिकपनांकों दृढ करैं हैं;—

चेत्ततरुणं मूले पत्तेयं पडिदिसम्हि पंचेव ।

पलियंकठिया पडिमा सुरच्चिया ताणि वंदामि ॥ २१५ ॥

चैत्यतरुणां मूले प्रत्येकं प्रतिदिशं पंचैव ।

पर्यंकस्थिताः प्रतिमाः सुरार्चिताः ताः वंदे ॥ २१५ ॥

अर्थ—चैत्यवृक्षानिके मूल विषैं प्रत्येक प्रतिदिश विषैं पांच पांच प्रतिमा पर्यंक आसन करि स्थित देवनिकारि पूजित हैं । तिन प्रतिमानिकों वंदों हों । भावार्थ । एक एक चैत्यवृक्ष नीचैं एक एक दिशाविषैं पांच पांच जिनबिंब पंक्ति करि विराजमान हैं । तातैं वृक्षानिकों चैत्यवृक्ष कहिए हैं ॥ २१५ ॥

आगैं तिन प्रतिमानिके आगैं तिष्ठते जु मानस्तंभ तिनका स्वरूप कहैं हैं;—

पडिदिसयं णियसीसे सगसगपडिमाजुदा विराजंति ।

तुंगा माणत्थंभा रयणमया पडिदिसं पंच ॥ २१६ ॥

प्रतिदिशं निजशीर्षे सप्तसप्तप्रतिमायुता विराजंते ।

तुंगा मानस्तंभा रत्नमया प्रतिदिशं पंच ॥ २१६ ॥

अर्थ—दिशा दिशा प्रति अपने उपरिम भागविषैं सात सात प्रतिमा संयुक्त उत्तुंग रत्न-मई मानस्तंभ दिशादिशा प्रति पांच पांच विराजें हैं ॥ भावार्थ । एक एक प्रतिमाके आगैं एक एक मानस्तंभ हैं मान दूरि करनेकों समर्थ ऊंचा थांभा है । सो चैत्यवृक्षकी एक एक दिशा प्रति पांच पांच मानस्तंभ भए । बहुरि तिन मानस्तंभनिके उपरि एक एक दिशा प्रति सात सात जिनबिंब विराजैं हैं ॥ २१६ ॥

आगैं भवनवासी इंद्रनिकें भवणनिकी संख्या जणावता सूत्र कहैं हैं;—

चोत्तिसं चउदालं अडतीसं छसुवि ताल पण्णासं ।

चउचउविहीण ताणि य इंदाणं भवणलक्खाणि ॥ २१७ ॥

चतुर्विंशच्चतुश्चत्वारिंशदष्टात्रिंशत् षट्सु अपि चत्वारिंशत् पंचाशत् ।

चतुश्चतुर्विहीनानि तानि च इंदाणां भवनलक्षाणि ॥ २१७ ॥

अर्थ—चौतीस अर चवालीस अर अठतीस अर छहनि विषैं चालीस अर पंचास अर उत्तर इंद्रनि प्रति च्यारि च्यारि घाटि ऐसैं इंद्रनिके भवननिके लक्ष जाननैं । भावार्थ । एक एक कुल

विषै दोय दोय इंद्र कहे थे तहां दोऊनि विषै पहलैं जाका नाम कहा सो दक्षिणेंद्र है अर पीछें जाका नाम कहा सो उत्तरेंद्र है । दक्षिण दिशाके भवन विषै जाका वास पाईए सो दक्षिणेंद्र जाननां । अर उत्तर दिशाके भवन विषै जाका वास पाईए सो उत्तरेंद्र जाननां । तहां असुर कुमार कुल विषै दक्षिणेंद्रकें तौ चौतीस लाख भवन हैं । उत्तरेंद्रकें तीस लाख हैं मिलि करि चौसठि लाख भए । बहुरि नागकुमार कुल विषै दक्षिणेंद्रकें तौ चवालीस लाख हैं उत्तरेंद्रके चालीस लाख हैं मिलकर चौरासी लाख भवन भए । बहुरि सुपर्णकुमार कुल विषै दक्षिणेंद्रकें अठतीस लाख हैं अर उत्तरेंद्रकें चौतीस लाख हैं मिलिकरि बहत्तरि लाख भवन भए । द्वीप कुमारादि छह कुलनि विषै एक एक कुल विषै दक्षिणेंद्रके चालीस लाख हैं उत्तरेंद्रकें छतीस लाख हैं मिलिकरि छिहत्तरि लाख भवन भए । बहुरि वातकुमार कुल विषै दक्षिणेंद्रकें पंचास लाख हैं उत्तरेंद्रकें छियालीस लाख हैं मिलिकरि छिनवै लाख भवन भए ऐसैं दशौं कुलके सर्व भवन सात कोडि बहत्तरि लाख जाननैं ॥ २१७ ॥

आगैं तिन भवननिका विशेष स्वरूप कहैं हैं;—

ससुगंधपुष्पसोहियरयणधरा रयणभित्ति णिच्चपहा ।

सन्विदियसुहदाइहिं सिरिखंडादिहिं चिदा भवणा ॥ २१८ ॥

ससुगंधपुष्पशोभितरत्नधरा रत्नभित्तयः नित्यप्रभाः ।

सर्वेन्द्रियसुखदायिभिः श्रीखंडादिभिश्चिता भवनाः ॥ २१८ ॥

अर्थ—सुगंध फूलनिकरि संयुक्त सोभायमान रत्नमयी जिनकी भूमि हैं । बहुरि रत्नमई ही जिनकी भीति हैं नित्य प्रकाश संयुक्त हैं सब इंद्रियनिकों सुखदायक जे चंदनादि वस्तु तिनकरि सिंचित हैं ऐसे भवनवासी देवनिके भवन हैं ॥ २१८ ॥

आगैं तिन भवननिविषै जे देव हैं तिनका ऐश्वर्य कहैं हैं;—

अष्टगुणिद्धिविसिद्धा णाणामणिभूषणेही दित्तांगा ।

भुंजति भोगमिष्टं सगुणुव्वतवेण तत्थ सुरा ॥ २१९ ॥

अष्टगुणधिविशिष्टाः नानामणिभूषणैः दीप्तांगाः ।

भुंजति भोगमिष्टं स्वकपूर्वतपसा तत्र सुराः ॥ २१९ ॥

अर्थ—तहां जे देव हैं ते अणिमा महिमा आदि आठ गुण ऋद्धि करि विशिष्ट हैं बहुरि नाना प्रकार मणिका आभूषणनि करि प्रकासमान है अंग जिनका ऐसैं हैं । ते अपनां पूर्व कीया तपका फल करि इष्टभोगको भोगवैं हैं ॥ २१९ ॥

आगैं ते भवन भूमिगृहकी उपमा धरैं हैं जैसैं इहां पृथ्वीविषै मंदिर बनाईए ताका नाम प्रवृत्ति विषै तहखाना कहिए है । तैसैं खरभाग पंकभागरूप रत्नप्रभा पृथ्वीविषै भवन जानने । इहां प्रश्न । जो नरक विल भी ऐसैं ही पृथ्वी विषै कहे थे तहां विल संज्ञा भई इहां भवन संज्ञा भई सो कारन कहा । ताका समाधान । जैसैं इहां पृथ्वी विषै तिर्यचादिक पापी जीवानिके स्थान तिनको विल कहिए हैं । अर पुन्यवान मनुष्यनिके रहनेके स्थान तिनको भूमिगृह कहिए हैं । तैसैं नारकी

पापी जीवनिके रहनेके स्थाननिकों विल कहे अर पुन्यवान देवनिके रहनेके स्थाननिकों भवन कहे । बहुरि प्रश्न । जो नरक विलनिका वर्णन विषै पूर्वै भूमिगृहका दृष्टांत काहेको दीया विलनि-
हीका दृष्टांत देनां था । ताका समाधान । जो भूमिगृहका दृष्टांत करि पटलनिका वा इंद्रकादि
विलनिका स्वरूप नीकै पहांचानिए है तातैं भूमिगृहका दृष्टांत दिया था ।

ऐसैं भूमिगृहकी उपमा धरैं जु भवन तिनका व्यासादिक कहैं हैं;—

जोयणसंखासंखाकोडी तव्वित्थंडं तु चउरस्सा ।

तिसयं बहलं मज्झं पाडि सयतुंगेककूडं च ॥ २२० ॥

योजनसंख्यासंख्यकोट्यः तद्विस्तारस्तु चतुरस्राः ।

त्रिशतं बाहल्यं मध्यं प्रति शततुंगैककूटश्च ॥ २२० ॥

अर्थ—जघन्य तौ संख्यात कोडि योजन अर उत्कृष्ट असंख्यात कोडि योजन प्रमाण तिन
भवननिका विस्तार है । चौडाई वा लंबाईका इतना प्रमाण हैं । बहुरि ते भवन चौकौर हैं । बहुरि
तिनका तीनसै योजन बाहुल्य है । भूमितैं छाति पर्यंत इतने ऊंचे हैं । बहुरि एत एक भवन
प्रति मध्यविषै सौ योजन ऊंचा एक पर्वत है । ताके उपरि चैत्यालय हैं ॥ २२० ॥

आगैं तिन भवननिका स्थाननिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

वेंतर अप्पमहक्कियमज्झिमभवणामराण भवणाणि ।

भूमीदोधो इगिदुगवादालसहस्सइगिलक्खे ॥ २२१ ॥

व्यंतराणां अल्पमहर्धिकमध्यमभवनामराणां भवनानि ।

भूमितोधः एकद्विकद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएकलक्षाणि ॥ २२१ ॥

अर्थ—चित्रा भूमितैं लगाय नीचैं नीचैं एक हजार योजन जाइ करि तौ व्यंतरानिके आवास
हैं । बहुरि दोय हजार योजन जाय अल्प ऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं । बहुरि वियालीस
हजार योजन जाइ महाऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं । बहुरि एक लक्ष योजन जाइ मध्यम
ऋद्धिके धारक भवनवासीनिके भवन हैं ॥ २२१ ॥

रयणप्पहपंकड्डे भागे असुराण होंति आवासां ।

भौम्मेसु रक्खक्खाणं अवसेसाणं खरे भागे ॥ २२२ ॥

रत्नप्रभापंकाढ्ये भागे असुराणां भवति आवासाः ।

भौमेषु राक्षसानां अवशेषाणां खरे भागे ॥ २२२ ॥

अर्थ—रत्नप्रभाका पंकभाग विषै असुरकुमारानिके भवन हैं । बहुरि व्यंतरनि विषै राक्षश-
निके तहां हीं आवास है । बहुरि अवशेष नागकुमारादि भवनवासीनिके भवन वा राक्षस विना सात
जातिके व्यंतरनिके आवास खरभागविषै पाईए हैं ॥ २२२ ॥

आगैं देवनिके इंद्रादिक भेद कहैं हैं;—

इंदपडिंददिगिंदा तेत्तीससुरा समाणतणुरक्खा ।

परिसत्तयआणीया पइण्णगभियोगकिब्भिसिया ॥ २२३ ॥

इंद्रप्रतींद्रदिगींद्राः त्रयस्त्रिंशत्सुराः सामानिकतनुरक्षकौ ।

परिषत्रयानीकौ प्रकीर्णकाभियोग्यकिल्बिषिकाः ॥ २२३ ॥

अर्थ—इंद्र १ प्रतींद्र १ दिगींद्र कहिए लोकपाल १ त्रयस्त्रिंशदेव १ सामानिक १ तनुरक्षक १ तीन प्रकार पारिषत् १ अनीक १ प्रकीर्णक १ आभियोग्य १ किल्बिषिक १ ऐसैं भेद जानने ॥ २२३ ॥

आगैं इन इंद्रादि पदवीनिका दृष्टांत कहैं हैं;—

रायजुवतंतराए पुत्तकलत्तंगरक्खवरमज्जे ।

अबरे तंडे सेणापुरपरिजनगायणेहि समा ॥ २२४ ॥

रायजुवतंतराजैः पुत्तकलत्तंगरक्खवरमध्येन ।

अवरेण तंडेण सेनापुरपरिजनगायकैः समाः ॥ २२४ ॥

अर्थ—जैसैं इहां राजा तैसैं इंद्र हैं । बहुरि जैसैं युवराजा तैसैं प्रतींद्र हैं । बहुरि जैसैं तंत्रादि राजा कहिए सेनापति तैसैं लोकपाल हैं । बहुरि जैसैं राजाका पुत्र तैसैं तेतीस देव हों हैं ते त्रयस्त्रिंशत्क हैं । बहुरि जैसैं राजाकें कलत्र तैसैं इंद्रकीसी समानताकों धरैं सामानिक हैं । बहुरि जैसैं राजाके अंगरक्षक तैसैं तनुरक्षक हैं । बहुरि जैसैं राजाके सभाविषैं तिष्ठने योग्य होहि तैसैं पारिषत् हैं । ते तीन प्रकार—तहां जैसैं उत्कृष्ट मांहिली सभा विषैं तिष्ठने योग्य तैसैं अंतः पारिषद जानने । बहुरि जैसैं मध्य वीचिकी सभा विषैं तिष्ठने योग्य तैसैं मध्य पारिषद जानने बहुरि जैसैं जघन्य बाह्य सभाविषैं तिष्ठने योग्य तैसैं बाह्य पारिषद जानने । ऐसैं तंडसेन कहिए तीन प्रकार सभा करि समान जानने । बहुरि जैसैं राजाकें हस्ती आदि सेना ऐसैं अनीक हैं अनीक जातिके देव ही हस्ती आदि आकाररूप अपने नियोगतैं हो हैं । बहुरि जैसैं पुरजन व्यापारी तैसैं प्रकीर्णक हैं । बहुरि जैसैं परिजन दास आदि तैसैं आभियोग्य हैं । बहुरि जैसैं गायक गावने आदि क्रियातैं आजीविकाके करन हारे तैसैं किल्बिषक हैं । ऐसैं देवनिके भेद जानने ॥ २२४ ॥

आगैं च्यारि प्रकार देवनि विषैं इंद्रादिक भेदानिके संभवनेका विधान कहैं हैं;—

केंतरजोयिसियाणं तेच्चीससुरा ण लोयपाला य ।

भवणे कप्पे सव्वे हवन्ति अहमिंदया तत्तो ॥ २२५ ॥

व्यंतरज्योतिष्काणां त्रयस्त्रिंशत्सुरा न लोकपालाः च ।

भवने कल्पे सर्वे भवन्ति अहमिंद्रकाः ततः ॥ २२५ ॥

अर्थ—व्यंतर अर ज्योतिषी इनकें तौ त्रयस्त्रिंशत् देव बहुरि लोकपाल ए दोय भेद नाहीं हैं । बहुरि भवनवासी अर स्वर्गवासीनि विषैं सर्व पूर्वोक्त भेद हैं । बहुरि तातैं परैं स्वर्गनिके उपरि अहमिंद्र हैं ते सर्व ही समान हैं । हीनाधिकपना तहां नाहीं हैं ॥ २२५ ॥

आगैं भवनवासीनिविषैं इंद्रादिक पारिषत् तीनप्रकार पर्यन्त देवनिकी संख्या तीन गाथानिकरि कहैं हैं;—

इंद्रसमा हु पडिंदा सोमो यम वरुण तह कुबेरा य ।
पुष्पादिलोयवाला तेत्तीससुरा हु तेत्तीसा ॥ २२६ ॥
इंद्रसमाः खलुः प्रतीद्राः सोमो यमो वरुणस्तथा कुबेरश्च ।
पूर्वादिलोकपालाः त्रयस्त्रिंशत्सुराः हि त्रयस्त्रिंशत् ॥ २२६ ॥

अर्थ—इंद्रके समान प्रतींद्र हैं । एक इंद्र एक प्रतींद्र जाननां । बहुरि पूर्वादि दिशानिके च्यारि लोकपाल हैं । सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ तिनके नाम हैं । बहुरि त्रयस्त्रिंशत् देव तेत्तीस हैं ॥ २२६ ॥

चमरतिये सामाणियतणुरक्खाणं प्रमाणमणुकमसो ।
अडसोलकदिसहस्सा चउसोलसहस्सहीणकमा ॥ २२७ ॥
चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमनुक्रमशः ।
अष्टषोडशकृतिसहस्राणि चतुःषोडशसहस्रहीनक्रमाणि ॥ २२७ ॥

अर्थ—चमर आदि तीन इंद्रनिविषैं सामानिक अर तनुरक्षक अनुक्रमतैं आठ अर सोलहका वर्ग प्रमाण हजार बहुरि च्यारि हजार अर सोलह हजार घटता क्रमतैं जाननैं । भावार्थ—चमरेंद्रके सामानिक देव तौ चौसठि हजार हैं । अर तनुरक्षक दोय लाख छप्पन हजार हैं । बहुरि वैरोचन इंद्रकें सामानिक साठि हजार हैं । अर तनुरक्षक दोय लाख चालीस हजार हैं । बहुरि भूतानंद इंद्रकें सामानिक छप्पन हजार हैं । तनुरक्षक दोय लाख चौईस हजार हैं ॥ २२७ ॥

पण्णसहस्स बिलक्खा सेसे तट्ठाण परिसमादिल्लं ।
अडछव्वीसं छचउसहस्स दुसहस्सवड्ढिकमा ॥ २२८ ॥
पंचाशत्सहस्राणि द्विलक्षे शेषे तत्स्थाने परिषदादिमा ।
अष्टषड्विंश षट्चतुःसहस्राणि द्विसहस्रवृद्धिक्रमाः ॥ २२८ ॥

अर्थ—शेष जे अवशेष नागकुमारादिकके सत्रह इंद्र तिनविषैं सामानिक पंचास हजार हैं । तनुरक्षक दोय लाख हैं । बहुरि तिनहीं स्थानकनिविषैं परिषत् कहिए है । आदिकी अंतः परिषत् चमरेंद्रकें अठाईस हजार, वैरोचनकें छव्वीस हजार, भूतानंदके छह हजार, अवशेष इंद्रनिकें च्यारि हजार हैं । बहुरि अंतः परिषत्का प्रमाणतैं मध्य परिषत् दोय दोय हजार बघते जाननैं । बहुरि मध्य परिषत्तैं बाह्य परिषत् दोय दोय हजार बघते जाननैं ॥ २२८ ॥

आगैं तीनों परिषत्का विशेष नाम कहैं हैं;—

पढमा परिसा समिदा बिदिया चंदोचि णामदो होदि ।
तदिथा जदुअहिधाणा एवं सव्वेसु देवेसु ॥ २२९ ॥
प्रथमा परिषत् समित् द्वितीया चंद्रा इति नामतो भवति ।
तृतीया जत्वभिधाना एवं सर्वेषु देवेषु ॥ २२९ ॥

अर्थ—प्रथम परिषत् समित् ऐसे नाम धरै है । दूसरी चंद्रा ऐसे नामतैं युक्त है । तीसरी जतु ऐसे नाम युक्त है । ऐसैं ही सर्व देवनिविषैं सभानिके नाम जाननैं ॥ २२९ ॥

अब आनीकके भेद अर तिनकी संख्या कहै हैं;—

सत्तेव य आणीया पत्तयं सत्तसत्तकक्खजुदा ।

पढमं ससमाणसमं तहुगुणं चरिमकक्खोत्ति ॥ २३० ॥

सत्तेव च आनीकाः प्रत्येकं सत्तसत्तकक्षयुताः ।

प्रथमं स्वसामानिकसमं तद्द्विगुणं चरमकक्षं इति ॥ २३० ॥

अर्थ—सात ही आनीकके भेद हैं तहां एक एक भेद विषैं सात सात कक्ष कहिए फौज हैं । तहां प्रथम आनीकका कक्षविषैं प्रमाण अपनैं अपनैं सामानिक देवानिके समान हैं । तातैं दूणां दूणां प्रमाण अंतका कक्षविषैं पर्यंत जाननां । तहां चमरेंद्रकैं भैसानिकी प्रथम फौजविषैं चौसठी हजार भैसे हैं । तातैं दूणें दूसरी फौजविषैं भेसे हैं । ऐसैं सातई फौज पर्यंत दूणें दूणें जाननें । बहुरि ऐसैं ही इतनें इतनें ही घोटकादिक जाननें । याही प्रकार औरनिकौं यथा संभव प्रमाण जानि लेना ॥ २३० ॥

आगैं गुणकाररूप उत्तरका अनुक्रम करि भया जो सातौं आनीकका प्रमाण ताके ल्याव-
नैकों जहां स्थान स्थान प्रति गुणकार होइ ताके जोड देनेका कारणसूत्र कहै हैं;—

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोण्णं गुणिय रुवपरिहीणे ।

रूऊणगुणेण हिण्णं मुहेण गुणियम्मि गुणगणियं ॥ २३१ ॥

पदमात्रान् गुणकारान् अन्योन्यं गुणयित्वा रूपपरीहिणे ।

रूपोन्गुणेन हते मुखेन गुणिते गुणगणितम् ॥ २३१ ॥

अर्थ—स्थानकानिका प्रमाणरूप जो गच्छ सो पद कहिए अर स्थान स्थान प्रति जितनेका गुणकार सो गुणकार कहिए सो पदका प्रमाणके समान गुणकार मांडि तिनकों परस्पर गुणिए बहुरि जो प्रमाण होइ तामें एक घटाईए बहुरि ताकों एक घाटि गुणकारका भाग दीजिए । बहुरि लब्ध प्रमाणकों मुख जो आदि विषैं प्रमाण तीहिं करि गुणिए । ऐसैं करतैं गुण संकलन हो है । सो इहां सात कक्ष हैं तातैं पदका प्रमाण सात है । अर इहां दूणां दूणां क्रम कक्षा तातैं गुणकार दोय है । सो सात जायगां दूवा मांडि । १।२।२।२।२।२।२। परस्पर गुणें एकसौ अठाईस होइ यामें एक घटाएं एकसौ सताईस होइ । बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं एकसौ सत्ताईस इनकों प्रथम कक्षाका प्रमाण रूप मुख चौसठि हजार करि गुणें इक्यासी लाख अठाईस हजार एक जातिकी सेना भई याकों सात करि गुणें सातों जातिके समस्त आनीक देवानिका प्रमाण पांच कोडि अडसठि लाख छिनवै हजार चमरेंद्रकैं जाननां । ऐसैं ही वैरोचन आदिकैं भी यथासंभव प्रमाण जानि लैनां । बहुरि इहां पदमेत्ते गुणयारे इत्यादि करण सूत्र कैसें कक्षा ताका विधानरूप वासनाका वर्णन संस्कृत टीकातैं जाननां ॥ २३१ ॥

अब आनीकके भेदका स्वरूप दोय गाथानिकरि कहै हैं;—

असुरस्स महिसतुरगरथेभपदाती कमेण गंधव्वा ।

णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक एका य ॥ २३२ ॥

असुरस्य महिषतुरगरथेभपदातयः क्रमेण गंधर्वः ।

नृत्यानीकं महत्तरा महत्तरी षट् एका च ॥ २३२ ॥

अर्थ—असुरकुमारकै भैंसा १ घोडा १ रथ १ हाथी १ पयादा १ गंधर्व १ नृत्यकी १ ए सात प्रकार सेना हैं । तहां पहली छह सेना विषैं महत्तर हैं एक नृत्यकी सेना विषैं महत्तरी है ॥ भावार्थ ॥ भैंसा आदिक छह जातिकी सेना विषैं तौ प्रधान देव हैं । अर नृत्यकी सेना विषैं प्रधान देवांगना हैं ॥ २३२ ॥

णावा गरुडिभमयरं करभं खग्गी भिगारिसिविगस्सं ।

पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुव्वं व ॥ २३३ ॥

नौगरुडेभमकरं करभः खङ्गी मृगारिशिविकाश्वम् ।

प्रथमानीकं शेषे शेषानीकास्तु पूर्व इव ॥ २३३ ॥

अर्थ—असुरानिकें प्रथम आनीक भैंसा कहा था अवशेष नागकुमारादिककें क्रमतैं नाव १ वा सर्प १ गरुड १ हाथी १ मांछला १ जंट १ सूर १ सिंह १ पालिकी १ घोडा १ प्रथम आनीक हैं । ऐसैं प्रथम आनीकविषैं तौ भेद हैं अन्य अवशेष आनीक पूर्वोक्त असुरानिकें समान हैं ॥ २३३ ॥

आगैं भवनवासी देव असंख्याते हैं तातैं प्रकीर्णादिक देव गाथानि विषैं विना कहैं भी असंख्यात जानिए यातैं तिनका प्रमाणकौ न कहि करि अव असुरकुमारादिनिककें देवांगनानिकी संख्या दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

असुरतिए देवीओ छप्पणसहस्स तत्थ वल्लभिया ।

सोलसहस्सं छकसहस्सेपूणकमो होई ॥ २३४ ॥

असुरत्रिके देव्यः षट्पंचाशत्सहस्राणि तत्र वल्लभिकाः ।

षोडशसहस्राणि षट्सहस्रेणोनक्रमो भवति ॥ २३४ ॥

अर्थ—असुरादिक तीन विषैं असुरकुमारका इंद्रकें देवांगना छप्पन हजार हैं तिनविषैं सोलह हजार वल्लभिका प्यारी देवांगना हैं पांच महादेवी हैं सो आगैं कहेंगे । अर पांच घाटि चालीस हजार परिवार देवी हैं । बहुरि औरनि विषैं छह छह हजार घाटि हैं सो नाग कुमारका इंद्रकें पंचास हजार देवी हैं । सुपर्णकुमारका इंद्रकें चवालीस हजार हैं ॥ २३४ ॥

वत्तीस बे सहस्सा सेसे पण पण सजेद्वदेवीओ ।

तिसु अट्ठ छस्सहस्सं विगुव्वणामूलतणुसहियं ॥ २३५ ॥

द्वात्रिंशत् द्वे सहस्राणि शेषे पंच पंच स्वज्येष्ठदेव्यः ।

त्रिषु अष्ट षट्सहस्रं विकुर्वणामूलतनुसहिताः ॥ २३५ ॥

अर्थ—शेष द्वीप कुमारादिकविषैं इंद्रकें वत्तीस हजार देवांगना हैं तिनविषैं दोय हजार वल्लभिका हैं । बहुरि कही जु ए देवांगना तिनविषैं पांच पांच ज्येष्ठ देवी कहिए पटराणीवत् महादेवी हैं । बहुरि तिन असुरादि तीनविषैं अर अवशेष द्वीपादि विषैं ज्येष्ठ देवीके आठ हजार छह

हजार मूल शरीर सहित विक्रिया है । असुरादि तीन विषै एक एक ज्येष्ठदेवी विक्रिया करै तौ आठ हजार देवांगना रूप होइ तामें एक आप मूल अर अन्य विक्रियारूप देवी होइ ऐसैं ही अवशेषनि-विषै एक एक ज्येष्ठदेवी विक्रिया करै तौ मूल शरीर सहित छह हजार देवांगनारूप होइ ॥२३५॥

आगैं चमर और वैरोचन इंद्रकैं पट्टदेवीनिके नाम कहैं हैं;—

किण्ह सुमेघ सुकड्डा रयणि य जेद्विथि पउम महपउमा ।

पउमसिरी कणयसिरी कणयादिममाल चमरदुगे ॥ २३६ ॥

कृष्णा सुमेघा सुकाढ्या रत्नी च ज्येष्ठास्त्रियः पद्मा महापद्मा ।

पद्मश्रीः कनकश्रीः कनकादिमाला चमरद्विके ॥ २३६ ॥

अर्थ—कृष्णा १ सुमेघा १ सुका १ सुकाढ्या १ रत्नी ए पंच चमरेद्रकैं ज्येष्ठ स्त्री हैं । पद्मा १ महापद्मा १ पद्मश्री १ कनकश्री १ कनकमाला १ ए पंच वैरोचन इंद्रकैं ज्येष्ठ स्त्री हैं । ऐसैं ए चमर द्विकविषैं ज्येष्ठ स्त्री हैं ॥ २३६ ॥

आगैं इंद्र प्रतींद्र लोकपाल त्रायस्त्रिंशत्सामान्यक इनकैं इंद्रके समान ही देवांगना पाईए हैं तातैं इनकैं जुदा प्रमाण न कहि औरनिकैं देवांगनाका प्रमाण तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

अड्डाइज्जं तिसयं पण्णासूणं कम् तु चमरदुगे ।

पारिसदेवी णागे विसयं तु ससद्वितालसयं ॥ २३७ ॥

अर्धतृतीयं त्रिशतं पंचाशदूनः क्रमस्तु चमरद्विके ।

पारिषदेव्यः नागे द्विशतं तु सषष्टिचत्वारिंशच्छतं ॥ २३७ ॥

अर्थ—अढाईसै तीनसै पचास घाटि क्रमतैं चमरद्विकविषैं पारिषदानिकैं देवी जाननी ॥ भावार्थ ॥ चमर इंद्रके अंतः पारिषदानिकैं अढाईसै मध्य पारिषदानिकैं दोयसै बाह्यपारिषदानिकैं ड्योढ़सै देवांगना हैं । बहुरि वैरोचनइंद्रके अंतः पारिषदानिकैं तीनसैं मध्य पारिषदानिकैं अढाईसै बाह्य पारिषदानिकैं दोयसै देवांगना हैं बहुरि नामकुमारविषैं अंतः पारिषदानिकैं दोयसै मध्य पारिषदानिकैं एकसौ साठि बाह्य पारिषदानिकैं एकसौ चालीस देवांगना हैं ॥ २३७ ॥

गरुडे सेसे सोलस चउदस दससंगुणं तु वीसूणा ।

सयसयदेवी पेधामहत्तराणंगरक्खाणं ॥ २३८ ॥

गरुडे शेषे षोडश चतुर्दश दशसंगुणाः तु विंशोनाः ।

शतशतदेव्यः पृतनामहत्तराणां अंगरक्षणां ॥ २३८ ॥

अर्थ—गरुड अर शेष विषैं दश गुणां सोलह अर चौदह बहुरि वीस बीस घाटि देवी हैं । भावार्थ—गरुड कुमार विषैं अंतः पारिषदानिकैं एक सौ साठि मध्य पारिषदानिकैं एक सौ चालीस बाह्य पारिषदानिकैं एक सौ देवांगना हैं । बहुरि अवशेष जातिविषैं अंतः पारिषदानिकैं एकसौ चालीस मध्य पारिषदानिकैं एक सौ बीस जघन्य पारिषदानिकैं एक सौ देवांगना हैं । बहुरि पृतना जे सेना ताके महत्तर प्रधान तिनिकैं अर अंगरक्षकनिकैं सौ सौ देवांगनां हैं ॥ २३८ ॥

सेनादेवाणं पुण देवीयो तस्स अद्धपरिमाणं ।

सच्चणिगिद्धसुराणं वत्तीसा होंति देवीओ ॥ २३९ ॥

सेनादेवानां पुनः देव्यः तस्य अर्धपरिमाणं ।

सर्वनिक्कष्टसुराणां द्वात्रिंशद्भवंति देव्यः ॥ २३९ ॥

अर्थ—सेना देवनिकै देवी तिन सेना महत्तरकेतैं अर्द्ध प्रमाण है। **भावार्थ**—आनीक देवनिकै पचास देवांगना हैं, बहुरि सर्व निक्कष्ट देवनिकै वत्तीस देवांगनां हैं कोई ही देवकै वत्तीससों घाटि देवांगनां न होय ॥ २३९ ॥

आगैं भवनवासीनिकै वा आगे कहिए जे व्यंतर तिनकै जघन्य उत्कृष्ट आयु कहैं हैं;—

असुरादिचदुसु सेसे भौम्मे सायर तिपल्लमाउस्सं ।

दलहीणकमं जेदं दसवाससहस्समवरं तु ॥ २४० ॥

असुरादिचतुर्षु शेषे भौमे सागरं त्रिपल्यं आयुष्यम् ।

दलहीनक्रमः ज्येष्ठं दशवर्षसहस्रं अवरं तु ॥ २४० ॥

अर्थ—असुरादि च्यारनिविषैं, शेष भवनवासीनिविषैं, भौम जो व्यंतर तीह विषैं क्रमतै सागर तीन पल्य आधी घाटि कम लिपं उत्कृष्ट आयु है। **भावार्थ**—असुरकुमारविषैं एक सागर नागकुमार विषैं तीन पल्य सुपर्णकुमारविषैं अढाई पल्य द्वीपकुमारविषैं दोय पल्य अबशेष छह जातिके भवनवासीनिविषैं ज्योढ़ पल्य व्यंतर देनिविषैं एक पल्य उत्कृष्ट आयु है। बहुरि सवनि ही विषैं जघन्य आयु दशहजार वर्ष प्रमाण है ॥ २४० ॥

आगैं जिनकै जो आयु कह्या ताकों विशेष सहित कहैं हैं;—

असुरचउक्के सेसे उदही पल्लत्तियं दल्लणकमं ।

उत्तरइंदाणहियं सरिसं इंदादिपंचणं ॥ २४१ ॥

असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दल्लेनक्रमः ।

उत्तरेन्द्राणामधिकं सदृशं इन्द्रादिपंचानाम् ॥ २४१ ॥

अर्थ—असुरादि च्यारि विषैं अर अबशेष भवन वासीनि विषैं एक सागर तीन पल्य आंध पल्य घाटि आयु कह्या सोई उत्तर दिशाके इंद्रनिका किछू अधिक आयु जाननां। **भावार्थ** असुरकुमारविषैं चमरेंद्रका एक सागर आयु है, वैरौचनका किछू अधिक एक सागर आयु है। नागकुमारविषैं भूतानंदका तीन पल्यका आयु है। धरणानंदका किछू अधिक तीन पल्य आयु है। ऐसेही सुपर्णकुमारादिविषैं जानना। बहुरि इन्द्र प्रतीन्द्र लोकपाल त्रायस्त्रिंशत सामानिक इन पंचनिका आयु समान है ॥ २४१ ॥

आगैं तिसही समानताकौ विशेषकरि कहैं हैं;—

आऊपरिवारिद्धीविक्किरियाहिं पडिदयादि चऊ ।

सगसगइंदेहि समां दहरच्छत्तादिसंजुत्ता ॥ २४२ ॥

आयुःपरिवारधिविक्रियाभिः प्रतीन्द्रादयः चत्वारः ।

स्वकस्वकैर्द्वैः समा दभ्रच्छत्रादिसंयुक्ताः ॥ २४२ ॥

अर्थः—आयु परिवार ऋद्धि विक्रिया इनकरि प्रतीन्द्र लोकपाल त्रायस्त्रिंशत सामानिक ए च्यारि अपने अपने इन्द्र करि समान हैं इतना विशेष दभ्र घाटि हैं तातैं छत्रादिक करि संयुक्त हैं ॥ २४२ ॥

आगैं असुरादि इन्द्रनिकी देवांगनानिका आयु कहैं हैं;—

अङ्गाइज्जतिपल्लं चमरदुगे नागगरुडसेसाणं ।

देवीणमट्ठमं पुण पुन्वावस्साण कोटितयं ॥ २४३ ॥

अर्धतृतीयत्रिपल्यं चमरद्विके नागगरुडशेषाणां ।

देवीनामष्टमं पुनः पूर्ववर्षाणां कोटित्रयम् ॥ २४३ ॥

अर्थ—चमर द्विकविषैं चमरेन्द्रकी देवांगनाका आयु अढ़ाई पल्य है । वैरोचनकीका तीन पल्य है बहुरि नागेन्द्रकी देवीनिका आयु पल्यका आठवां भाग है । बहुरि गरुडेंद्रकी देवांगनानिका आयु तीन कोड़ि पूर्व प्रमाण है । अवशेष इन्द्रनिकी देवांगनानिका आयु तीन कोड़ि वर्ष प्रमाण है ॥ २४३ ॥

आगैं अंगरक्षक तीन जातिके परिषद तिनका आयु च्यारि गाथानिकरि कहैं हैं;—

चमरंगरक्खसेणामहत्तराणाउगं हवे पल्लं ।

साणीकवाहणाणं दलं तु वइरोयणे अहियं ॥ २४४ ॥

चमरांगरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं भवेत् पल्यं ।

सान्नीकवाहनानां दलं तु वैरोचने अधिकम् ॥ २४४ ॥

अर्थ—चमर इन्द्रके अंगरक्षक अर सेनामहत्तर इनका आयु एक पल्य है बहुरि आनीक कहिए चढनेवाले देव तिन सहित वाहन कहिए गजादि रूप होन योग्य देव तिनका आयु आध पल्य है ॥ बहुरि चमर इन्द्रके तै वैरोचन इन्द्रके अंगरक्षकादिकनिकैं किछु अधिक आयु है ॥ २४४ ॥

फणिगरुडसेसयाणं तट्ठाणे पुन्ववस्सकोडी य ।

वस्साण कोडि लक्खं लक्खं च तदद्धयं कमसो ॥ २४५ ॥

फणिगरुडशेषाणां तत्स्थाने पूर्ववर्षकोटिः च ।

वर्षाणां कोटिः लक्षं लक्षं च तदर्धकं क्रमशः ॥ २४५ ॥

अर्थ—नाग गरुड शेषनिकैं तिन पूर्वोक्त स्थानकनिविषैं क्रमतै कोड़ि पूर्ववर्ष कोड़ि वर्ष बहुरि कोड़ि वर्ष लाख वर्ष बहुरि लाख वर्ष ताका आधा वर्ष प्रमाण आयु है । भावार्थ—नागकुमारनिविषैं अंगरक्षक सेनामहत्तरनिका आयु कोड़ि पूर्व वर्ष है आनीक सहित वाहननिका कोड़ि वर्ष है । बहुरि गरुडकुमारविषैं अंग रक्षक सेनामहत्तरनिका आयु कोटि वर्ष है । आनिक सहित वाहननिका लक्ष वर्ष है । बहुरि अवशेष सात जाति विषैं अंगरक्षक सेनामहत्तरनिका आयु लाख वर्ष है आनीक सहित वाहननिका पचास हजार वर्ष है ॥ २४५ ॥

चमरदुगे परिसाणं अट्टाइज्जं तिपल्लमद्धणं ।

णागे अट्ठमभागं सोलसं वत्तीसभागं तु ॥ २४६ ॥

चमरद्विके परिषदां अर्धतृतीयं त्रिपल्यमर्धोनम् ।

नागे अष्टमभागं षोडशं द्वात्रिंशद्भागं तु ॥ २४६ ॥

अर्थ—चमर द्विक विषैँ परिषदनिका अट्ठाई तीन पल्य अर आधी घाटि जाननां । **भावार्थ—**चमर इन्द्रके अंतः परिषदनिका अट्ठाई पल्य मध्य परिषदनिका दोय पल्य बाह्य परिषदनिका ड्योढ़ पल्य आयु है । बहुरि वैरोचन इन्द्रके अंतः परिषदनिका तीन पल्य मध्य परिषदनिका अट्ठाई पल्य बाह्य परिषदनिका दोय पल्य आयु है । बहुरि नागकुमारविषैँ अंतः परिषदनिका पल्यका आठवां भाग मध्य परिषदनिका पल्यका सोलहूं भाग बाह्य परिषदनिका पल्यका वत्तीसवां भाग प्रमाण आयु है ॥ २४६ ॥

गरुडे सेसे कमसो तिगदुगमेकं तु होदि पुव्वाणं ।

वस्साणं कोडीओ परिसाणब्भंतरादीणं ॥ २४७ ॥

गरुडे शेषे क्रमशः तिस्रः द्वे एका तु भवति पूर्वाणाम् ।

वर्षाणां कोट्यः पारिषदानां अभ्यंतरादीनाम् ॥ २४७ ॥

अर्थ—गरुड अर अबशेषविषैँ क्रमतैँ तीन दोय एक पूर्व कोड़ि वर्ष कोड़ि प्रमाण अभ्यंतर आदि परिषदनिका आयु है । **भावार्थ—**गरुड कुमारविषैँ अभ्यंतर परिषदनिका तीन पूर्व कोड़ि मध्य परिषदनिका दोय कोड़ि बाह्य परिषदनिका एक कोड़ि वर्ष प्रमाण आयु है । बहुरि अबशेष जातिविषैँ अभ्यंतर परिषदनिका तीन कोड़ि वर्ष मध्य परिषदनिका दोयकोड़ि वर्ष बाह्य परिषदनिका एक कोड़ि वर्ष प्रमाण आयु है ॥ २४७ ॥

आगैँ असुरादिकानिकैँ उश्वास अर आहारका क्रम कहैँ हैं;—

असुरे तित्तिमु सासाहारा पक्खं समासहस्सं तु ।

समुहुत्तदिणाणद्धं तेरस बारस दल्लणट्ठं ॥ २४८ ॥

असुरे त्रिस्त्रिंशु श्वासाहारौ पक्षं समासहस्रं तु ।

समुहूर्तदिनयोः अर्धत्रयोदशं द्वादशं दलोनाष्टमं ॥ २४८ ॥

अर्थ—असुरविषैँ अर तीन तीन विषैँ उश्वास अर आहार पक्ष वर्ष हजार अर सो मुहूर्त अर दिननिका साठा वारा वारा साठा सातवां भाग गएँ एक वार हो है । **भावार्थ—**असुरकुमारनिकैँ एक पक्ष भएँ एकवार उश्वास हो है । हजार वर्ष गएँ एक वार आहार हो है । बहुरि नागकुमार आदि तीन जातिविषैँ साठा वारा मुहूर्त भएँ उच्छास हो है साठा वारा दिन गएँ आहार हो है । बहुरि दिक्कुमार आदि तीन जातिविषैँ साठा सात मुहूर्त भएँ उच्छास होवे साठा सात दिन गएँ आहार हो है ॥ २४८ ॥

आगै भवनत्रिक देवनिका उस्सेध कहैं हैं;—

पणवीसं असुराणं सेसकुमाराण दसधनुं चैव ।

वितरजोइसियाणं दशसत्त शरीरउदओ दु ॥ २४९ ॥

पंचविंशतिः असुराणां शेषकुमाराणां दशधनुषां चैव ।

व्यंतरज्योतिष्कयोः दशसत्त शरीरोदयः तु ॥ २४९ ॥

अर्थ—असुर कुमारनिका पचीस धनुष अवशेष नव जातिके भवनवासी कुमारनिका दश धनुष व्यंतर देवनिका दश धनुष ज्योतिषी देवनिका सात धनुष शरीरकी उचाईका प्रमाण है ॥२४९॥

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें भवनलोकका अधिकार समाप्त भया ॥२॥



व्यंतर लोकाधिकार ॥ ३ ॥

अब व्यंतरलोक निरूपण करनेकों है मन जाका ऐसा आचार्य सो प्रथम ही व्यंतरलोक विषै तिष्ठते जु चैत्यालयनिकों प्रमाण पूर्वक नमस्कारकों विस्तारै है;—

तिणिणिसयजोयणाणं कदिहिदपदरस्स संखभागमिदे ।

भौमाणं जिणगेहे गणणातीदे णमंसामि ॥ २५० ॥

त्रिशतयोजनानां कृतिहृतप्रतरस्य संख्यभागमितान् ।

भौमानां जिनगेहान् गणनातीतान् नमस्यामि ॥ २५० ॥

अर्थ—तीनसै योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरकों दीएं जो प्रमाण होइ ताके संख्यात वैभागी प्रमाण जे व्यंतर देव संबंधी जिनमंदिर तिनहिं नमस्कार करौं हौं । कैसे हैं जिनमंदिर, गणनातीतान् कहिए असंख्यात हैं लोकिग गणित करि गिणे न जावैं हैं ? सो तीनसै योजनका वर्ग किए निवै हजार योजन भए । बहुरि एक योजनके सात लाख अडसठि हजार अंगुलतैं निवै हजार योजनके केते अंगुल होइ । ऐसे त्रैराशिक करि तिनके अंगुल करिए सो वर्ग राशिका गुणकार अर भागहार वर्गरूप ही होइ इस न्याय करि सात लाख अडसठि हजारका वर्ग करि निवै हजारकों गुणिए ९००००।७६८०००।७६८००० बहुरि अंगुलनिका अंकनिकों तीन करि भेदिए तब सातसै अडसठिकी जायगा दोयसै छप्पन अर आगैं तीनका अंक भया । बहुरि गुण्य अर गुणकारविषै दश बिंदी थी तिनकों जुदी स्थापी तब बैसा भया ९।२५६।३।२५६।३। बहुरि दोय जायगा दोय सै छप्पन थे तिनकों परस्पर गुणे पण्ठी ६५५३६ भई अर दोइ जायगा तीन तान थे तिनकों परस्पर गुणें नव भए तिनकों गुण संबंधी नवका अंककरि गुणें इक्यासी भए ऐसे करते ऐसा भया ६५=८१ बहुरि याकै आगे जुदी राशि थी दश बिन्दी ताकी सहनानी ऐसी १०° कीए ऐसा भया ६५=८१-१० इतने अंगुल भए । बहुरि एक अंगुलका एक सूच्यंगुल होइ तौ इतने अंगुलनिका केते होइ सो इहां वर्ग राशि है तातैं सूच्यंगुलका वर्ग जो प्रतरांगुल ताकी सहनानी ऐसी ४ ताकारि गुणिए तब ऐसा होइ ४।६५=८११० बहुरि याका भाग जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी=ताकों दीजिए तब व्यंतरनिका प्रमाण पण्ठीको इक्यासी करि गुणि ताकै आगैं दस बिंदी धरिए इतने प्रतरांगुलका जगत्प्रतर दिए ऐसा होय है ४=।६५=८१।१० सोई कहा है “ तिणिणिसयजोयणाणं वेसदछप्पणअंगुलाणं च कदिहिदपदरं वेतरजोइसियाणं च परिमाणं । ” तीनसै योजन अर दोयसे छप्पन अंगुलका वर्गका भाग जगत्प्रतरकों दिए क्रमतैं व्यंतर अर ज्योतिषीनिका प्रमाण हो है बैसा सिद्धांत वचन है । बहुरि संख्याते व्यंतर देवनिके एक एक जिनमंदिर पाइए तौ पूर्वोक्त प्रमाण व्यंतर देवनिकैं केते जिन मंदिर पाइए । जैसे करि पूर्वोक्त व्यंतर प्रमाणकों संख्यातकी सहनानी ऐसी ? ताका भाग दिए व्यंतरनिकैं जिन मंदिरका प्रमाण ऐसा होय है ४=।६५=८१।१०? ॥ २५० ॥

आगै व्यंतरिनका कुल भेद कहैं हैं;—

किंनरकिंपुरिसा य महोरगगंधव्वजखणामा य ।

रक्खसभूयपिसाया अट्टाविहा वेंतरा देवा ॥ २५१ ॥

किंनरकिंपुरुषौ च महोरगगंधर्वयक्षनामानः च ।

राक्षसभूतपिशाचाः अष्टविधा व्यंतरा देवाः ॥ २५१ ॥

अर्थ—किन्नर, किंपुरुष, महोरग, गंधर्व, यक्ष, राक्षस, भूत, पिशाच, ऐसे नामके धारक आठ प्रकार व्यंतर देव हैं ॥ २५१ ॥

आगै तिनके शरीरका वर्णकों निरूपैं हैं,—

तेंसि कमसो वण्णो पियंगुफलधवलकालयसियामं ।

हेमं तिसुवि सियामं किण्हं बहुलेवभूसा य ॥ २५२ ॥

तेषां क्रमशः वर्णाः प्रियंगुफलधवलकालव्यामाः ।

हेमः त्रिष्वपि श्यामः कृष्णः बहुलेपभूषा च ॥ २५२ ॥

अर्थ—तिनका अनुक्रमतैं शरीरका वर्ण कहिए है । किन्नरनिका प्रियंगुफल समान वर्ण है । किंपुरुषनिका धवल वर्ण है । महोरगनिका काला श्याम वर्ण है । गंधर्वनिका सुवर्ण समान वर्ण है यक्ष राक्षस भूत इन तीनोंका श्याम वर्ण है पिशाचनिका कृष्ण वर्ण है बहुरि ते देव बहुत अगर इत्यादि लेप आभूषणनिकरि संयुक्त हैं ॥ २५२ ॥

आगै तिनकैं चैत्य वृक्षनिका भेद कहैं हैं;—

तेसिं असोयचंपयणागा तुंनुरुवडो य कंटतरू ।

तुलसी कदंबणामा चेत्ततरू होंति हु कमेण ॥ २५३ ॥

तेषां अशोकचंपकनागाः तुंबुरुवटाश्च कंटतरूः ।

तुलसी कदंबनामा चैत्यतरवो भवन्ति खलु क्रमेण ॥ २५३ ॥

अर्थ—तिन किन्नरादिक व्यंतरनिकें अशोक १ चंपा १ नागकेसरि १ तुंवडी १ वट १ कंटतरू १ तुलसी १ कदंब । जैसे नाम धारक चैत्य वृक्ष अनुक्रमतैं पाईए है ॥ २५३ ॥

आगै तिनि चैत्य वृक्षके मूल विषैं तिष्ठै है । जिन प्रतिमा इत्यादि कथन कहैं हैं;—

तम्मूले पलियंकगजिणपडिमा पडिदिसम्हि चत्तारि ।

चउतोरणजुत्ता ते भवणेषु च जंबुमाणद्धा ॥ २५४ ॥

तन्मूले पल्यंकगजिनप्रतिमाः प्रदिदिशं चतस्रः ।

चतुस्तोरणयुक्तास्ताः भवनेषु च जंबूमानार्धाः ॥ २५४ ॥

अर्थ—तिन चैत्य वृक्षनिकैं मूलविषैं पल्यंक आसनकौ प्राप्त जैसे जिन प्रतिमा एक एक दिशा प्रति च्यारि च्यारि पाईए हैं बहुरि ते प्रतिमा च्यारि तोरण द्वारनिकरि संयुक्त हैं बहुरि भवननिविषैं ते चैत्य वृक्ष हैं ते आगै जंबूद्विपका वर्णन विषैं जंबू वृक्षके परिकरका प्रमाण कहेंगे तातें अर्द्ध प्रमाण जाननैं ॥ २५४ ॥

आगैं तिन प्रतिमानिकै आगे तिष्ठता मानस्तम्भकों विशेष सहित निरूपण करैं हैं;—

पडिपडिमं एकेका माणत्थंभा तिवीठसालजुदा ।

मोत्तियदामं सोहइ घंटाजालादियं दिव्वं ॥ २५५ ॥

प्रतिप्रतिमां एकैको मानस्तंभाः त्रिपीठशालयुताः ।

मौक्तिकदाम शोभते घंटाजालदिकं दिव्यम् ॥ २५५ ॥

अर्थ—प्रतिमा प्रतिमा प्रति एक एक आगैं मानस्तंभ है ते मानस्तंभ तीन पीठ तीन शालनिकर संयुक्त है । भावार्थ—तीन पीठकै ऊपरि मानस्तंभ है तिस मानस्तंभके तीन कोट पाइए है बहुरि तिस मानस्तंभविषै मोतीनिकी माला वा दिव्य घंटा जाल इत्यादिक सोभैं हैं ॥ २५५ ॥

आगैं आठ प्रकार व्यंतरनिकै एक एक कुल प्रति भेद कहैं हैं;—

किणरचउ दसदसधा सेसा बारसगसत्तचोदसधा ।

दो दो इंदो दो दो वल्लभिया पुह सहस्सदेविजुदा ॥ २५६ ॥

किनरचत्वारः दशदशधा शेषाः द्वादशसत्तचतुर्दशधा ।

द्वौ द्वौ इन्द्रौ द्वे द्वे वल्लभिके पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥ २५६ ॥

अर्थ—किन्नरादिक च्यारि कुल तौ दश दश प्रकार हैं अर यक्षादिक अनुक्रमतें बारह प्रकार सात प्रकार सात प्रकार चौदह प्रकार हैं । जैसे मनुष्यविषै क्षत्रिय वैश्यादिक कुल भेद पाईए है अर एक क्षत्रिय कुल विषै इक्ष्वाकु सोम वंशादि भेद पाईए तैसे व्यंतरनिके आठ कुल भेद हैं । एक एक कुल विषै दश आदि अंवांतर भेद जानने । बहुरि इन विषै एक एक कुल विषै दोय दोय इंद्र हैं । तिन इंद्रनिकै एक एक कै दोय दोय वल्लभिका देवांगना हैं ते प्रथक् प्रथक् एक एक देवांगना हजार हजार परिवार देवांगना करि संयुक्त हैं ॥ २५६ ॥

आगैं तिनके नाम सोलह गाथानि करि कहैं हैं;—

किंपुरिसकिंणरावि य ह्रिदयंगमगा य रूपपाली य ।

किंणरकिंणरअंजित मणरम्मा किंणरुत्तमगा ॥ २५७ ॥

किंपुरुषकिंनरावपि च ह्रदयंगमश्च रूपपाली च ।

किंनरकिंनरः अनंजितः मनोरमः किंनरोत्तमः ॥ २५७ ॥

अर्थ—किंपुरुष १ किन्नर १ ह्रदयंगमक १ रूपपाली १ किंनरकिंनर १ अनंजित १ मनोरम १ किंनरोत्तम १ ॥ २५७ ॥

रतिपियजेढा इंदो किंपुरिसाकिंणरावतंसा हु ।

केतुमती रतिसेणा रदिप्पिया होंति वल्लभिया ॥ २५८ ॥

रतिप्रियज्येष्ठौ इन्द्राः किंपुरुषकिंनरौ अवतंसा हि ।

केतुमती रतिसेना रतिप्रिया भवन्ति वल्लभिकाः ॥ २५८ ॥

अर्थ—रतिप्रिय १ ज्येष्ठ १ ऐसे दस प्रकारके किन्नर व्यंतर देव हैं तिन इंद्रनिकी अवतंसा १ केतुमती १ रतिषेण १ रतिप्रिया १ ए वल्लभिका देवांगना हैं ॥ २५८ ॥

पुरुसा पुरुसुत्तमसत्पुरुसमहापुरुसपुरुसपहणामा ।

अतिपुरुसा मरुभो मरुदेवमरुप्पहजसोवन्ता ॥ २५९ ॥

पुरुषः पुरुषोत्तमसत्पुरुषमहापुरुषपुरुषप्रभनामानः ।

अतिपुरुषः मरुर्मरुदेवमरुत्प्रभयशस्वन्तः ॥ २५९ ॥

अर्थ—पुरुष १ पुरुषोत्तम १ सत्पुरुष १ महापुरुष १ पुरुषप्रिय १ अतिपुरुष १ मरु १ मरुदेव १ मरुत्प्रभ १ यशस्वान १ जैसे दश प्रकार किंपुरुष हैं ॥ २५९ ॥

सत्पुरुसमहापुरुसा किंपुरिसिंदा क्रमेण बल्लभिया ।

रोहिणिया भवमी हिरि पुष्पवदी य इयरस्स ॥ २६० ॥

सत्पुरुषमहापुरुषौ किंपुरुषेद्रौ क्रमणे बल्लभिकाः ।

रोहिणी नवमी ही पुष्पवती च इतरस्य ॥ २६० ॥

अर्थ—तिनविषै सत्पुरुष अर महापुरुष दोय किंपुरुष व्यन्तरके इन्द्र हैं तिनकी क्रमकारि सत्पुरुषकी तौ रोहिणी अर नवमी बल्लभिका देवी है अर दूसरा महापुरुषकी ही अर पुष्पवती बल्लभिका देवी हैं ॥ २६० ॥

भुजंगा भुजंगशाली महाकायतिकाय खंधशाली य ।

मणहर असणिजवक्खा महसरगंभीरपियदरिस्ता ॥ २६१ ॥

भुजंगः भुजंगशाली महाकायो अतिकायः स्कंधशाली च ।

मनोहरः अशनिजवाख्यः महैश्वर्यगंभीरप्रियदर्शिनः ॥ २६१ ॥

अर्थ—भुजंग १ भुजंगशाली १ महाकाय १ अतिकाय १ स्कंधशाली १ मनोहर १ अस-निजव १ महैश्वर्य १ गंभीर १ प्रियदर्शा १ जैसे दस प्रकार महोरग हैं ॥ २६१ ॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रा हु भोग भोगवदी ।

इदरस्स पुष्पगंधी अणिदिता होंति बल्लभिया ॥ २६२ ॥

महाकायो अतिकायः महोरगेद्रौ हि भोगा भोगवती ।

इतरस्य पुष्पगंधी अनिदिता भवतः बल्लभिके ॥ २६२ ॥

अर्थ—तिनविषै महाकाय १ अर अतिकाय ए दोय महोरग व्यन्तरानिके इन्द्र हैं तहां पूर्व इन्द्रकी तो भोगा १ भोगवती १ अर द्वितीय इन्द्रकी पुष्पगंधी १ अनिदिता ए बल्लभिका देवी हैं ॥ २६२ ॥

हाहा हूह नारयतुंबुरुककदंबवासवक्खा य ।

महसर गीतस्तीवि य गीतयसा दइवता दसमा ॥ २६३ ॥

हाहा हूह नारदतुंबुरुककदंबवासवाख्याश्च ।

महास्वरो गीतरतिः अपि च गीतयशा दैवता दशमः ॥ २६३ ॥

अर्थ—हाहा १ हूह १ नारद १ तुंबुरु १ कदंब १ वासव १ महास्वर १ गीतरति १ गीतयशा १ दैवत १ दशवां दश प्रकार गंधर्व हैं ॥ २६३ ॥

गीतरती गीतजसो गंधव्विदा हवंति वल्लमिषा ।

सरस्सति सरसेणावि य णंदिणि पियदरिसिणादेवी ॥ २६४ ॥

गीतरतिः गीतयशा गंधर्वेन्द्रौ भवतः वल्लभिकाः ।

सरस्वति स्वरसेनापि च नंदिनी प्रियदर्शनादेवी ॥ २६४ ॥

अर्थ—तिन विषै गीतरति अर गीतयशा ए दोय गंधर्वानिके इन्द्र हैं तिनकी वल्लभिका देवी सरस्वती १ स्वरसेना १ अर नंदिनी १ प्रियदर्शना १ हैं ॥ २६४ ॥

अह माणिपुण्णसैलमणोभद्दा भद्दगा सुभद्दा य ।

तद्द सव्वभद्द माणुस धनपाल सुरूवजक्खवा य ॥ २६५ ॥

अथ माणिपूर्णशैलमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रः च ।

तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपालः सुरूपयक्षश्च ॥ २६५ ॥

अर्थ—अथ अवै माणिभद्र १ पूर्णभद्र १ शैलभद्र १ मनोभद्र १ भद्रक १ सुभद्र १ सर्वभद्र १ मानुष १ धनपाल १ सुरूपयक्ष १ ॥ २६५ ॥

जक्खुत्तमा मणोहरणामा तद्द माणिपुण्णभद्दिदा ।

कुंद बहुपुत्तदेवी तारा पुण उत्तमा देवी ॥ २६६ ॥

यक्षोत्तमो मनोहरनामा तत्र माणिपूर्णभद्रेन्द्रौ ।

कुंदा बहुपुत्रदेवी तारा पुनरुत्तमा देवी ॥ २६६ ॥

अर्थ—यक्षोत्तम १ मनोहर १ ऐसे बारह प्रकार यक्ष हैं तिन विषै माणिभद्र पूर्णभद्र ए दोय इन्द्र हैं तिन इन्द्रनिकी कुंदा १ बहुपुत्रा १ देवी हैं अर तारा उत्तमा देवी हैं ॥ २६६ ॥

भीम महाभीम विग्घविणायक तद्द उदक रक्खसा य तद्दा ।

रक्खसरक्खस तद्द बह्हरक्खसा होंति सत्तमया ॥ २६७ ॥

भीमो महाभीमः विघ्नविनायकः तथा उदकः राक्षसश्च तथा ।

राक्षसरक्षसः तथा ब्रह्मराक्षसः भवन्ति सप्तमकः ॥ २६७ ॥

अर्थ—भीम १ महा भीम १ विघ्नविनायक १ उदक १ राक्षस १ राक्षसरक्षस १ ब्रह्मराक्षस सातवा ऐसे सात प्रकार राक्षस हैं ॥ २६७ ॥

भीमो य महाभीमो रक्खसइंदा हवंति वल्लभिया ।

पडमा वसुमित्तावि य रयणड्ढा कणयपह देवी ॥ २६८ ॥

भीमश्च महाभीमो राक्षसेन्द्रौ भवतः वल्लभिकाः ।

पद्मा वसुमित्रापि च रत्नाढ्या कनकप्रभा देवी ॥ २६८ ॥

अर्थ—तिनविषै भीम अर महाभीम ए राक्षनिके इन्द्र हैं, तिनकी वल्लभिका देवी पद्मा वसुमित्रा १ बहुरि रत्नाढ्या १ कनकप्रभा १ हैं ॥ २६८ ॥

भूदाणं तु सुरूपा पडिर्खा भूदउत्तमा तत्तो ।

पडिभूद महाभूदा पडिछण्णागासभूद इदि ॥ २६९ ॥

भूतानां तु सुरूपः प्रतिरूपः भूतोत्तमः ततः ।

प्रतिभूतः महाभूतः प्रतिछन्नः आकाशभूत इति ॥ २६९ ॥

अर्थ—बहुरि भूतनिकेँ सुरूप १ प्रतिरूप १ भूतोत्तम १ प्रतिभूत १ प्रतिछन्न १ आकाश-
भूत १ जैसे सात प्रकार है ॥ २६९ ॥

इंदा य सुपडिरूवा बल्लभिया तह य होदि रूववदी ।

बहुरूवा य सुसीमा सुमुखा य हवंति देवीयो ॥ २७० ॥

इंद्रौ च सुप्रतिरूपौ वल्लभिकाः तथा च भवंति रूपवती ।

बहुरूपा च सुसीमा सुमुखा च भवंति देव्यः ॥ २७० ॥

अर्थ—तिन विषेँ इन्द्र स्वरूप अर प्रतिरूप हैं तिनकी वल्लभिका १ रूपवती १ बहुरूपा
सुसीमा १ सुमुखा १ ए देवी हैं ॥ २७० ॥

कुम्भंड रक्ख जक्खा संमोहो तारका अचोक्खा य ।

काल महकाल चोक्खा सतालया देह महदेहा ॥ २७१ ॥

कूष्माण्डो रक्षो यक्षः संमोहः तारकः अशुचिश्च ।

कालः महाकालः शुचिः सतालकः देहः महादेहः ॥ २७१ ॥

अर्थ—कूष्माण्ड १ रक्षा १ यक्ष संमोह १ तारक १ अशुचि १ काल १ महाकाल १ शुचि १ सता-
लक १ देह १ महादेह १ ॥ २७१ ॥

तुण्हिय पवयणणामा इंदा तेसिं तु कालमहकाला ।

कमलकमलप्पहुप्पलसुदरिसणा होंति वल्लभिया ॥ २७२ ॥

तूष्णीकः प्रवचननामा इंद्रौ तेषां तु कालमहाकालौ ।

कमलाकमलप्रभोत्पलासुदर्शना भवंति वल्लभिकाः ॥ २७२ ॥

अर्थ—तूष्णीक १ प्रवचन १ ऐसेँ नाम लिऐँ चौदह प्रकार पिशाच हैं । तिन विषेँ तिन
पिशाचनिकेँ काल अर महाकाल इन्द्र हैं । तिनकी कमला १ कमलप्रभा बहुरि उत्पला १ सुदर्शना १
ए वल्लभिका हैं ॥ २७२ ॥

आगैँ बहुरि इंद्रनिहीके नाम जुदे दोय गाथानिकरि कहैँ हैं,—

किंपुरुस किंणरा सप्पुरुस महापुरुसणामया कमसो ।

महकायो अतिकायो गीतरती गीतयसणामा ॥ २७३ ॥

किंपुरुषः किन्नरः सत्पुरुषः महापुरुषनामा क्रमशः ।

महाकायः अतिकायः गीतरती गीतयशोनामा ॥ २७३ ॥

अर्थ—क्रमतैँ किंपुरुष किन्नर बहुरि सत्पुरुष महापुरुष बहुरि महाकाय अतिकाय बहुरि
गीतरति गीतयशा ॥ २७३ ॥

तो माणिपुण्णभद्दा भीममहाभीमया सुरूवा य ।

पडिरूवो काल महाकालो भोम्मेसु जुगलिंदा ॥ २७४ ॥

ततो माणिपूर्णभद्रौ भीममहाभीमै सुरूपश्च ।

प्रतिरूपः कालः महाकालः भौमेषु युगलैद्राः ॥ २७४ ॥

अर्थ—तहां पीछे माणिभद्र पूर्णभद्र बहुरि भीम महाभीम बहुरि सुरूप प्रतिरूप बहुरि काऽ महाकाल ए सर्व व्यंतरनिविषै एक एक कुलके दोय दोय इन्द्र जाननां ॥ २७४ ॥

आगै किंपुरुष इन्द्रनिकै गणिका महत्तरीको च्यारि गाथानि करि कहै हैं;—

गणिकामहत्तरीयो इंदं पडि पल्लदलठिदी दो दो ।

मधुरा मधुरालावा सुस्सर मउभासिणी कमसो ॥ २७५ ॥

गणिकामहत्तर्यः इंदं प्रति पल्यदलस्थितयः द्वे द्वे ।

मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाषिणी क्रमशः ॥ २७५ ॥

अर्थ—एक एक इन्द्र प्रति दोय दोय गणिका महत्तरी हैं । जैसे इहां वेश्या हो हैं तेसै तहां जो देवागना होंहिं तिनकों गणिका कहिए तिन विषै जो प्रधान सो गणिकामहत्तरी जाननी बहुरि ते आध पल्य प्रमाण आयुकों धरै हैं तिनकों नाम अनुक्रमतै कहिए हैं। तहां एक एक किंपुरुषादि इन्द्र संबंधी दोय दोय गणिका महत्तरीनिका नाम जाननां मधुरा मधुरालाप बहुरि सुस्वरा मृदुभाषिणी ॥ २७५ ॥

पुरिसपिया पुंकांता सोम्म पुंदरिसिणी य भोगक्खा ।

भोगवदी य भुजंगा भुजंगपिया तो सुघोस विमलेत्ति ॥ २७६ ॥

पुरुषप्रिया पुंकांता सौम्या पुंदाशैनी च भोगाख्या ।

भोगवती च भुजंगा भुजंगप्रिया ततः सुघोषा विमला इति ॥ २७६ ॥

अर्थ—बहुरि पुरुषप्रिया पुंकांता बहुरि सौम्य पुंदाशैनी बहुरि भोगा भोगवती बहुरि भुजंगा भुजंगप्रिया बहुरि सुघोषा विमला ॥ २७६ ॥

सुस्सर अणिदियक्खा भद्र सुभद्रा य मालिणी होंति ।

पउमादिमालिणीवि य तो सव्वरि सव्वसेणेत्ति ॥ २७७ ॥

सुस्वरा अनिदिताख्या भद्रा सुभद्रा च मालिनी भवन्ति ।

पद्मादिमालिनी अपि च ततः शर्वरी सर्वसेना इति ॥ २७७ ॥

अर्थ—बहुरि सुस्वरा अनिदिता बहुरि भद्रा सुभद्रा बहुरि मालिनी पद्ममालिनी बहुरि शर्वरी सर्वसेना ॥ २७७ ॥

रुद्रक्ख रुद्रदरिसिण भूदादीकंद भूद भूदादी ।

दत्त महाभुज अंबा कराल सुलसा सुदरिसणया ॥ २७८ ॥

रुद्राख्या रुद्रदर्शना भूतादिकांता भूता भूतादि ।

दत्ता महाभुजा अंबा कराला सुरसा सुदर्शनका ॥ २७८ ॥

अर्थ—बहुरि रुद्रा रुद्रदर्शना बहुरि भूतकांता भूता बहुरि भूतदत्ता महाभुजा बहुरि अंबा कराल बहुरि सुरसा दर्शना । औसैं सोलह इन्द्र संबंधी बंतीस गणिका महत्तरनिके नाम क्रमतै जाननै ॥ २७८ ॥

आगैं किंपुरुषादि इन्द्रनिकै सामानिक आदि देवनकी संख्या कहैं हैं;—

इदसमा हु पडिंदा समाणुतणुरक्खपरिसपरिमाणं ।
चउसोलसहस्सं पुण अट्ठसयं विसदवडिकमो ॥ २७९ ॥
इन्द्रसमा: खलु प्रतीद्रा: सामानिकतनुरक्षपारिपदप्रमाणं ।
चतु:षोडशसहस्सं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रम: ॥ २७९ ॥

अर्थ—इन्द्रनिके समान प्रतीन्द्र हैं एक एक इन्द्र संबंधी एक एक प्रतीन्द्र है बहुरि सामा-
निक तनुरक्षक पारिषदनिका प्रमाण च्यारि हजार सोलह हजार आठसै दोयसै वधता क्रम लीए है ।
भावार्थ—एक एक इन्द्रकै सामानिक देव च्यारि हजार हैं । तनुरक्षक सोलह हजार हैं । अभ्यंतर परिषद
आठसै हैं । मध्य परिषद हजार हैं । बाह्य बारहसै हैं ॥ २७९ ॥

आगैं तिनकै सात आनीक कहैं हैं;—

कुंजरतुरयपदादीरहगंधवा य णच्चवसहेत्ति ।
सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्ता कक्खजुदा ॥ २८० ॥
कुंजरतुरगपदातिरथगंधवाश्च नृत्यवृषभाविति ।
सत्तेव अनीका: प्रत्येकं सत्त सत्त कक्षयुता: ॥ २८० ॥

अर्थ—हाथी १ घोड़ा १ पयादा १ रथ १ गंधर्व १ नृत्यकी १ वृषभ १ ऐसे सात
प्रकार आनीक एक एक कैं हैं । बहुरि एक एक आनीक सात सात कक्ष जो फौज तिन करि
संयुक्त है ॥ २८० ॥

आगैं तिस सेनाके महत्तर कहैं हैं;—

सेणामहत्तरा सुज्जेट्ठा सुग्गीवविमलमरुदेवा ।
सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवो विसालक्खो ॥ २८१ ॥
सेनामहत्तरा: सुज्येष्ठ: सुग्रीवविमलमरुदेवा: ।
श्रीदामा दामश्री: सत्तमदेवो विशालाख्य: ॥ २८१ ॥

अर्थ—हाथी आदिक जे सेना ताके महत्तर कहिए प्रधान अनुक्रमतैं सुज्येष्ठा १ सुग्रीव १ विमल
१ मरुदेव १ श्रीदामा १ दामश्री १ सातवां विसाल नाम देव जानना ॥ २८१ ॥

आगैं तिस आनीककी संख्या कहैं हैं;—

अट्ठावीससहस्सं पढमं दुगुणं क्रमेण चरिमोत्ति ।
सत्विदारणं सरिसा पइण्णयादी असंखमिदा ॥ २८२ ॥
अष्टाविंशसहस्राणि प्रथमं द्विगुणं क्रमेण चरमांतम् ।
सर्वेद्राणां सद्दशा: प्रकीर्णकादय: असंख्यमिता: ॥ २८२ ॥

अर्थ—अठाईस हजार प्रथम कक्ष हैं । बहुरि दूणा दूणा करि अंत पर्यंत जानना
॥ भावार्थ ॥ हाथी प्रथम फौज विषैं अठाईस हजार दूसरा विषैं छप्पन हजार ऐसे सातई फौज पर्यंत
दूणे दूणै जानने । ऐसेही घोटकादिक जानने । या प्रकार सर्वही व्यंतराइनिकै समान आनीक

पाइए है । बहुरि चतुर्निकायरूप सर्व देवनिकै प्रकीर्णक आभियोग्य कित्वापि एक असंख्यात प्रमाण हैं ॥ २८२ ॥

आगैं व्यंतरेंद्रनिका नगर जहां पाइए तिन द्वीपनिके नाम कहैं हैं;—

अंजनकवज्रधातुगसुवर्णमणिसिलगवज्ररजदेसु ।

हिंगुलिके हरिताले दीवे भोमिंदणयराणि ॥ २८३ ॥

अंजनकवज्रधातुकसुवर्णमनःशिलकवज्ररजतेषु ।

हिंगुलिके हरिताले द्वीपे भोमैद्रनगराणि ॥ २८३ ॥

अर्थ—अंजनक १ वज्रधातुक १ सुवर्ण १ मनः शिलक १ वज्र १ रजत १ हिंगुलक १ हरिताल १ इन आठ द्वीपनिविषैं क्रमतैं किन्नरादिकनिके इंद्रनिके नगर हैं ॥ भावार्थ ॥ किन्नर कुलके इंद्रनिका अंजनक द्वीपविषैं नगर है । तहां किंपुरुष इंद्रके तौ दक्षिण दिशाविषैं अर किन्नरइंद्रके उत्तर दिशाविषैं नगर जाननैं ऐसैं ही वज्रधातुकादि द्वीपनिविषैं किं पुरुषादिकाविषैं इंद्रनिके पहले इंद्रका दक्षिणविषैं दूसरेका उत्तरविषैं नगर जाननैं ॥ २८३ ॥

आगैं तिन नगरनिके नाम अर आयाम कहैं हैं;—

भोमिंदकं मञ्जे पहकंतावत्तमज्झ चरिमंका ।

पुब्बादिसु जंबुसमा पणपणयराणि समभागे ॥ २८४ ॥

भोमैद्राकं मध्ये प्रभकांतावर्तमध्याः चरमांकाः ।

पूर्वादिषु जंबूसमानि पंचपंचनगराणि समभागे ॥ २८४ ॥

अर्थ—व्यंतर इंद्रका जो अंक कहिए नाम सो तो मध्यका नगर विषैं जानना अर ताहीकी पूर्वादि दिशानिविषैं इंद्रका नामकै आगे क्रमतैं प्रभकांत आवर्त्त मध्य ऐसे अंतविषैं नाम संयुक्त नगरनिकै नाम जाननैं ॥ भावार्थ ॥ किन्नर नामा इंद्र ताके पांच नगर हैं तहां मध्य विषैं जो नगर है ताका नाम किन्नरपुर है बहुरि ताकी पूर्व देशाविषैं किन्नरप्रभ नगर है । दक्षिणविषैं किन्नरकांत नगर है पश्चिम दिशाविषैं किन्नरावर्त नगर है । उत्तरविषैं किन्नरमध्य नगर है । ऐसैं ही और इंद्रनिके नगरनिके नाम जानने । एक एक इंद्रके पांच पांच नगर हैं ते जंबूद्वीप समान हैं ॥ भावार्थ ॥ लक्ष योजन विस्तारकों धरैं हैं । बहुरि ते नगर समभूमि विषैं पाइए हैं पृथ्वीतैं नीचें व पर्वतादिके ऊपर नहीं हैं ॥ २८४ ॥

आगैं तिन नगरनिका कोट द्वार तिनकां उदयादिक कहैं हैं;—

तप्पायारुदयतियं पणहत्तरिपण्णवीसपंचदलं ।

दारुदओ वित्थारो पंचघणद्धं तदद्धं च ॥ २८५ ॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पंचसत्ततिपंचविंशतिपंचदलम् ।

द्वारोदयो विस्तारः पंचघनार्धं तदर्धं च ॥ २८५ ॥

अर्थ—तिन नगरनिका जो प्राकार कहिए कोट ताका उदयादि तीन पिचहत्तरि पच्चीस पांचका आधा है ॥ भावार्थ ॥ कोट साढ़ा सैंतीस योजन ऊंचा है साढ़ा बारा योजन चौड़ा है

आगैं किंपुरुषादि इन्द्रनिकै सामानिक आदि देवनकी संख्या कहैं हैं;—

इदसमा हु पडिंदा समाणुतणुरक्खपरिसपरिमाणं ।

चउसोलसहस्सं पुण अट्ठसयं विसद्वडिकमो ॥ २७९ ॥

इन्द्रसमा: खलु प्रतीक्षा: सामानिकतनुरक्षपारिपदप्रमाणं ।

चतुःषोडशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिक्रमः ॥ २७९ ॥

अर्थ—इन्द्रनिके समान प्रतीन्द्र हैं एक एक इन्द्र संबंधी एक एक प्रतीन्द्र है बहुरि सामानिक तनुरक्षक पारिषदनिका प्रमाण च्यारि हजार सोलह हजार आठसै दोयसै वधता क्रम लीए है । भावार्थ—एक एक इन्द्रकै सामानिक देव च्यारि हजार हैं । तनुरक्षक सोलह हजार हैं । अभ्यंतर परिषद आठसै हैं । मध्य परिषद हजार हैं । बाह्य बारहसै हैं ॥ २७९ ॥

आगैं तिनकै सात आनीक कहैं हैं;—

कुंजरतुरयपदादीरहगंधवा य णच्चवसहेत्ति ।

सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्ता कक्खजुदा ॥ २८० ॥

कुंजरतुरगपदातिरथगंधवाश्च नृत्यवृषभाविति ।

सत्तैव अनीकाः प्रत्येकं सप्त सप्त कक्षयुताः ॥ २८० ॥

अर्थ—हाथी १ घोड़ा १ पयादा १ रथ १ गंधर्व १ नृत्यकी १ वृषभ १ ऐसे सात प्रकार आनीक एक एक के हैं । बहुरि एक एक आनीक सात सात कक्ष जो फौज तिन करि संयुक्त है ॥ २८० ॥

आगैं तिस सेनाके महत्तर कहैं हैं;—

सैणामहत्तरा सुज्जेट्ठा सुग्गीवविमलमरुदेवा ।

सिरिदामा दामसिरी सत्तमदेवो विसालक्खो ॥ २८१ ॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्ठः सुग्रीवविमलमरुदेवाः ।

श्रीदामा दामश्रीः सत्तमदेवो विशालाख्यः ॥ २८१ ॥

अर्थ—हाथी आदिक जे सेना ताके महत्तर कहिए प्रधान अनुक्रमतैं सुज्येष्ठा १ सुग्रीव १ विमल १ मरुदेव १ श्रीदामा १ दामश्री १ सातवां विसाल नाम देव जानना ॥ २८१ ॥

आगैं तिस आनीककी संख्या कहैं हैं;—

अट्ठावीससहस्सं पढमं दुगुणं क्रमेण चरिमोत्ति ।

सर्व्विदार्ण सरिसा पइण्णयादी असंखमिदा ॥ २८२ ॥

अष्टाविंशसहस्राणि प्रथमं द्विगुणं क्रमेण चरमांतम् ।

सर्व्वेद्राणां सदृशाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥ २८२ ॥

अर्थ—अठाईस हजार प्रथम कक्ष हैं । बहुरि दूणा दूणा करि अंत पर्यंत जानना ॥ भावार्थ—हाथी प्रथम फौज विषैं अठाईस हजार दूसरा विषैं छप्पन हजार ऐसे सातई फौज पर्यंत दूणे दूणे जानने । ऐसेही घोटकादिक जानने । या प्रकार सर्व्वही व्यंतरैद्रनिकै समान आनीक

पाइए है । बहुरि चतुर्निकायरूप सर्व देवनिकै प्रकीर्णक आभियोग्य किल्बिषिक एक असंख्यात प्रमाण हैं ॥ २८२ ॥

आगें व्यंतरेंद्रनिका नगर जहां पाइए तिन द्वीपनिके नाम कहैं हैं;—

अंजनकवज्रधातुकसुवर्णमणसिलगवज्जरजदेसु ।

हिंगुलिके हरिताले दीवे भोमिदणयराणि ॥ २८३ ॥

अंजनकवज्रधातुकसुवर्णमनःशिलकवज्जरजतेषु ।

हिंगुलिके हरिताले द्वीपे भोमैद्रनगराणि ॥ २८३ ॥

अर्थ—अंजनक १ वज्रधातुक १ सुवर्ण १ मनः शिलक १ वज्र १ रजत १ हिंगुलक १ हरिताल १ इन आठ द्वीपनिविषैं क्रमतैं किन्नरादिकनिके इंद्रनिके नगर हैं ॥ भावार्थ ॥ किन्नर कुलके इंद्रनिका अंजनक द्वीपविषैं नगर है । तहां किंपुरुष इंद्रके तौ दक्षिण दिशाविषैं अर किन्नरइंद्रके उत्तर दिशाविषैं नगर जाननैं ऐसैं ही वज्रधातुकादि द्वीपनिविषैं किं पुरुषादिकाविषैं इंद्रनिके पहले इंद्रका दक्षिणविषैं दूसरेका उत्तरविषैं नगर जाननैं ॥ २८३ ॥

आगें तिन नगरनिके नाम अर आयाम कहैं हैं;—

भोमिदंकं मञ्जु पृथ्वीतावत्तमज्ज चरिमंका ।

पुष्पादिसु जंबुसमा पणपणयराणि समभागे ॥ २८४ ॥

भोमैद्रांकं मध्ये प्रभकांतावर्तमध्याः चरमांकाः ।

पूर्वादिषु जंबूसमानि पंचपंचनगराणि समभागे ॥ २८४ ॥

अर्थ—व्यंतर इंद्रका जो अंक कहिए नाम सो तो मध्यका नगर विषैं जानना अर ताहीकी पूर्वादि दिशानिविषैं इंद्रका नामकै आगे क्रमतैं प्रभकांत आवर्त्त मध्य ऐसे अंतविषैं नाम संयुक्त नगरनिकै नाम जाननैं ॥ भावार्थ ॥ किन्नर नामा इंद्र ताके पांच नगर हैं तहां मध्य विषैं जो नगर है ताका नाम किन्नरपुर है बहुरि ताकी पूर्व देशावेष किन्नरप्रभ नगर है । दक्षिणविषैं किन्नरकांत नगर है पश्चिम दिशाविषैं किन्नरावर्त नगर है । उत्तरविषैं किन्नरमध्य नगर है । ऐसैं ही और इंद्रनिके नगरनिके नाम जानने । एक एक इंद्रके पांच पांच नगर हैं ते जंबूद्वीप समान हैं । भावार्थ । लक्ष योजन विस्तारकों धरैं हैं । बहुरि ते नगर समभूमि विषै पाइए हैं पृथ्वीतैं नीचें व पर्वतादिके ऊपर नहीं हैं ॥ २८४ ॥

आगें तिन नगरनिका कोट द्वार तिनकां उदयादिक कहैं हैं;—

तप्पायारुदयतियं पणहत्तरिपण्णवीसपंचदलं ।

दारुदओ वित्थारो पंचघणद्धं तदद्धं च ॥ २८५ ॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पंचसप्ततिपंचविंशतिपंचदलम् ।

द्वारोदयो विस्तारः पंचघनार्धं तदर्धं च ॥ २८५ ॥

अर्थ—तिन नगरनिका जो प्राकार कहिए कोट ताका उदयादि तीन पिचहत्तरि पचीस पांचका आधा है ॥ भावार्थ ॥ कोट साढ़ा सैंतीस योजन ऊंचा है साढ़ा बारा योजन चौड़ा है

अढ़ाई योजन मौटा है बहुरि तिस कोटके द्वार कहिए दरवाजे तिनकी उदय अरिस्तार पंच घन जो सवासो ताका आधा अर ताहूका आधा प्रमाण है ॥ भावार्थ ॥ द्वार साढा वासठि योजन ऊंचा है सवा इकतीस योजन चौड़ा है ॥ २८५ ॥

आगै ताके ऊपरि जो प्रासाद है ताका स्वरूप कहैं हैं;—

तस्सुवर्णि प्रासादो षण्हत्तरितुंगओ सुधम्मसहा ।

षण्कादिदल तद्वल णव दीहरवासुदय कोस ओगाढा ॥ २८६ ॥

तस्योपरि प्रासादः पंचसप्ततितुंगः सुधर्मसभा ।

पंचकृतिदलं तद्वलं नव दीर्घव्यासोदयाः क्रोशः अवगाढः ॥ २८६ ॥

अर्थ—तिस द्वारके ऊपरि षण्हत्तरि योजन ऊंचा प्रासाद है सोई प्रासादके अभ्यंतरि सुधर्मा नामा सभा कहिए सो पंचमी कृति पचीस ताका आधा बहुरि ताहूका आधा बहुरि नव प्रमाण दीर्घ व्यास उदय संयुक्त है ॥ भावार्थ ॥ सुधर्मा सभा साढा बारा योजन लंबी है । सवा छह योजन चौड़ी है । नव योजन ऊंची हैं । बहुरि तिसका अवगाढ़ कहिए अधिष्ठान भूमि सो एक कोश है ॥ २८६ ॥

आगै तिस प्रासादके जे द्वार तिनके उदयादि कहैं हैं;—

तिस्से दारुदओ दुग इगि वासो दक्खिणुत्तरिदाणं ।

सव्वेसि णगराणं पायारादीणि सरिसाणि ॥ २८७ ॥

तस्याः द्वारोदयः द्विकमेकं व्यासः दक्षिणोत्तरेद्राणाम् ।

सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सदृशानि ॥ २८७ ॥

अर्थ—तिस सुधर्मा सभाका द्वारका उदय जो ऊंचाई सो दोय योजन है । बहुरि व्यास जो चौड़ाई सो एक योजन है । बहुरि दक्षिण इंद्र वा उत्तर इंद्रनिकै सबनिहीकै सर्व नगरनिका प्राकारादिक समान हैं ॥ २८७ ॥

आगै तिन नगरनिकै बाह्य वन कहैं हैं;—

पुरदो गंतूण बहिं चउदिसं जोयणाणि विसहस्सं ।

इगिलक्खायद तद्वलवासजुदा रम्मवणखंडा ॥ २८८ ॥

पुराद्गत्वा बहिः चतुर्दिशं योजनानि द्विसहस्रं ।

एकलक्षायता तद्वलव्यासयुताः रम्यवनखंडाः ॥ २८८ ॥

अर्थ—नगरतैं बाहरैं दोय दोय हजार योजन परैं जाइ चारि दिशानिविषैं एक लाख योजन लंबे तातैं पचास हजार योजन चौड़े रमणीक वनखंड कहिए बाग हैं ॥ २८८ ॥

आगै तिन द्वीपनविषैं पाईएँ अैसे गणिकानिके नगर तिनके विस्तार संख्यादिक निरूपैं हैं;—

तत्थेव य गणिकाणं चुलसीदिसहस्सविउलणयराणि ।

सेसाणं भोम्माणं अणेयदीवे समुद्दे य ॥ २८९ ॥

तत्रैव च गणिकानां चतुरशीतिसहस्रविपुलनगराणि ।

शेषाणां भौमानां अनेकद्वीपे समुद्रे च ॥ २८९ ॥

अर्थ—तिसही अपने अपने इंद्र संबंधी द्वीपविषै गणिकामहत्तरीनिके नगर हैं । ते अपनी अपनी इंद्रपुरीकै दोऊ पार्श्वनिविषै जाननें । बहुरि ते चौरासी हजार योजन लंबे चौड़े हैं । बहुरि अवशेष जे व्यंतर हैं तिनके नगर अनेक द्वीप वा अनेक समुद्रनि विषै पाईए हैं ॥ २८९ ॥

आगैं कुलभेद अपेक्षा निलयभेद कहैं हैं;—

भूदाण रक्खसाणं चउदस सोलस सहस्स भवणाणि ।

सेसाण वाणवेंतरदेवाणं उवरि णिलयाणि ॥ २९० ॥

भूतानां राक्षसानां चतुर्दश षोडश सहस्रं भवनानि ।

शेषाणां वानव्यंतरदेवानां उपरि निलयानि ॥ २९० ॥

अर्थ—भूतनिका अर राक्षसनिका चौदह सोलह हजार भवन हैं ॥ भावार्थ ॥ रत्नप्रभा पृथ्वीके खरभागविषै भूतनिके चौदह हजार भवन हैं । बहुरि पंक भागविषै राक्षसनिके सोलह हजार भवन हैं । बहुरि अवशेष वान व्यंतरदेव हैं तिनके पृथ्वीके ऊपरि निलय कहिए स्थान पाईए हैं ॥ २९० ॥

आगैं नीचोपपादादि वान व्यंतरनिके विशेष दोयं गाथानिकरि कहैं हैं;—

हत्थपमाणे णिच्चुववादा दिगुवासि अंतरणिवासी ।

कुंभंडा उत्पण्णाणुत्पण्ण पमाणया गंधा ॥ २९१ ॥

हस्तप्रमाणे नीचोपपादाः दिग्वासिनः अंतरनिवासिनः ।

कूष्मांडाः उत्पन्ना अनुत्पन्नाः प्रमाणका गंधाः ॥ २९१ ॥

अर्थ—हस्तप्रमाणविषै नीचोपपाद हैं बहुरि दिग्वासी १ अंतरनिवासी १ कूष्मांड १ उत्पन्न १ अनुत्पन्न १ प्रमाणक १ गंध १ ॥ २९१ ॥

महगंध भुजग पीदिग आगासुबवण्णगा य उवरुवरिं ।

तिसु दसहत्थसहस्सं बीससहस्संतरं सेसे ॥ २९२ ॥

महागंधा भुजगाः प्रीतिका आकाशोत्पन्नाश्च उपर्युपरि ।

त्रिषु दशहस्तसहस्राणि विंशतिसहस्रांतरं शेषे ॥ २९२ ॥

अर्थ—महागंध १ भुजग १ प्रीतिक १ आकाशोत्पन्न १ ए सर्व्व ऊपरि ऊपरि तीनविषै दश दश हजारकै आंतिरै अर अवशेष बीस बीस हजारके आंतिरै जाननें । भावार्थ—पृथ्वीतै एक हस्त ऊपरि क्षेत्रविषै नीचोपपाद व्यंतर हैं । तिनकै ऊपरि दश हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषै दिग्वासी हैं । तिनकै ऊपरि दश हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषै अंतर निवासी हैं । तिनके ऊपर दस हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषै कूष्मांड है । तिनकै ऊपरि बीस हजार हाथ ऊंचे क्षेत्रविषै उत्पन्न व्यंतर हैं । आगैं ऐसे ही ऊपरि ऊपरि बीस बीस हजार हाथका अंतराल जाननां ॥ २९२ ॥

आगै तिन नीचोपपादादिकनिकी आयु क्रमतै कहैं हैं;—

दसवरिससहस्सादो सीदी चुलसीदिकं सहस्सं तु ।

पल्लट्टमं तु पादं पल्लट्टं आजगं कमसो ॥ २९३ ॥

दशवर्षसहस्रात् अशीतिः चतुरशीतिकं सहस्रं तु ।

पल्याष्टमं तु पादं पल्यार्धमायुष्यं क्रमशः ॥ २९३ ॥

अर्थ—दश हजार वर्षतै लगाय दश दश हजार वधता असी हजार वर्ष पर्यंत बहुरि चौरासी हजार वर्ष बहुरि पल्यका आठवां भाग चौथा भाग पल्यका आधा प्रमाण आयु तिनका क्रमतै जाननां । भावार्थ—नीचोपपादनिका दश हजार दिग्वासीनिका बीस हजार अंतरनिवासी-निका तीस हजार कूष्मांडनिका चालीस हजार उत्पन्ननिका पचास हजार अनुत्पन्ननिका साठि हजार प्रमाणनिका सत्तरि हजार गंधनिका अस्सी हजार वर्ष प्रमाण आयु है । महा गंधनिका चौरासी हजार वर्ष प्रमाण आयु है जुगलनिका पल्यका आठवां भाग प्रीतिकनिका चौथाई पल्य आकाशोत्पन्ननिका आधापल्य प्रमाण आयु है ॥ २९३ ॥

आगै व्यंतरनिका निलय भेद कहैं हैं;—

वैतरणिलयतियाणि य भवणपुरावासभवणणामाणि ।

दीवसमुदे दहगिरितरुम्हि चित्तावणिम्हि कमे ॥ २९४ ॥

व्यंतरनिलयत्रयाणि च भवनपुरावासभवननामानि ।

द्वीपसमुदे द्रहगिरितरौ चित्रावन्यां क्रमेण ॥ २९४ ॥

अर्थ—भवनपुर अर आवास अर भवन ए वितरनिके भवननिके तीनही नाम हैं तहां क्रमकारि द्वीप समुद्रनिविषै भवनपुर पाईए है । बहुरि द्रह पर्वत वृक्ष इन विषै आवास पाईए हैं बहुरि चित्रपृथिवीविषै नीचै भवन पाईए हैं ॥ २९४ ॥

आगै तीन प्रकार निलयनका वर्णन कहैं हैं;—

उड्डमया आवासा अधोगया वितराण भवणाणि ।

भवणपुराणि य मज्झिमभागगया इदि तियं णिलयं ॥ २९५ ॥

ऊर्ध्वगताः आवासा अधोगता व्यंतराणां भवनानि ।

भवनपुराणि च मध्यमभागगतानीति त्रयं निलयम् ॥ २९५ ॥

अर्थ—जे पृथ्वीतै ऊंचे स्थानक विषै पाईए ते आवास जानने । बहुरि जे पृथ्वीतै नीचे पाईए ते व्यंतरनिके भवन जानने । बहुरि जे मध्य लोककी समभूमि विषै पाईए ते भवनपुर कहिए ऐसे तीन प्रकार निलय हैं ॥ २९५ ॥

आगै सर्व व्यंतरनिका यथा संभव रहनेका क्षेत्र कहैं हैं;—

चित्तवइरादु जावय मेरुदयं तिरियलोयवित्थारं ।

भोम्मा हवंति भवणे भवणपुरावासमे जोग्गे ॥ २९६ ॥

चित्रावज्रातः यावत् मेरुदयं तिर्यग्लोकविस्तारं ।

भौमा भवन्ति भवने भवनपुरावासके योग्यं ॥ २९६ ॥

अर्थ—चित्रा अर वज्रा पृथ्वीका मध्य संधितें लगाय यावत् मेरु गिरिकी उचाई है तहां पर्यंत ऊंचा अर तिर्यक् लोकका जेता विस्तार तहां पर्यंत विस्तारकों धरें जो क्षेत्र तिहविषैं भौम कहिए व्यंतर देव ते अपनैं अपनैं योग्य भवनविषैं वा भवन पुरविषैं वा आवासविषैं वास करैं हैं ॥ २९६ ॥

भवणं भवणपुराणि य भवणपुरावासयाणि केसिपि ।

भवणामरेसु असुरे विहाय केसिं तियं णिलयं ॥ २९७ ॥

भवनं भवनपुरे च भवनपुरावासकानि केषांचित् ।

भवणामरेषु असुरान् विहाय केषां त्रयं निलयम् ॥ २९७ ॥

अर्थ—केई व्यंतरनिके तो भवन ही हैं केईनिके भवन अर पुर हैं केईनिके भवन अर भवन-पुर अर आवास हैं । ऐसे व्यंतरनिके स्थान जाननैं । बहुरि भवनवासी देवनिविषैं असुर कुमार विना अन्य कुलवाले केईक भवन वासीनिके भवन वा भवनपुर वा आवास तीन निलय पाईए है इस कथनतें पृथ्वीतै नीचे खर भाग पंक भाग विषैं अर पृथ्वी तैं ऊपरि पर्वतादि विषैं अर सम-भूमि पृथ्वीविषैं व्यंतरनिके अर भवन वासीनिके स्थान पाइए हैं ऐसा जाननां ॥ २९७ ॥

आगैं तीन प्रकार निलयनिका व्यासादिक तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

जेट्टावरभवणाणं बारसहस्सं तु सुद्धपणुवीसं ।

बहलं तिसय तिपादं बहलतिभागुदयकूटं च ॥ २९८ ॥

ज्येष्ठावरभवनयोः द्वादशसहस्रं तु शुद्धपंचविंशतिः ।

बाहुल्यं त्रिशतं त्रिपादं ब्राह्म्यत्रिभागोदयकूटं च ॥ २९८ ॥

अर्थ—ज्येष्ठ अर जघन्य भवननिका विस्तार अठारह हजार अर शुद्ध पचीस योजन हैं । बाहुल्य तीनसै अर त्रिपाद योजन है । बाहुल्यका तीसरा भाग प्रमाण ऊंचा कूट है । भावार्थ । उक्कृष्ट भवन है सो तो बारह हजार योजन चौड़ा तीन सै योजन पृथ्वीतें छाति पर्यंत ऊंचा है । बहुरि तिन भवननिविषैं जेता ऊंचाईका प्रमाण कह्या ताके तीसरा भाग प्रमाण ऊंचा कूट प्राइए हैं । इस कूट ऊपरि जिन मंदिर हैं ॥ २९८ ॥

जेट्टभवणाण परिदो वेदी जोयणदलुच्छिया होदि ।

अवराणं भवणाणं दंडाणं पण्णुवीसुदया ॥ २९९ ॥

ज्येष्ठभवनानां परितः वेदी योजनदलोच्छ्रिता भवति ।

अवराणां भवनानां दंडानां पंचविंशत्युदया ॥ २९९ ॥

अर्थ—उक्कृष्ट भवननिके चौगिरद आध योजन ऊंची वेदी है । जघन्य भवननिके पचीस धनुष ऊंची वेदी है । जैसे बागके चौगिरद भीति हो है तैसे जो होइ ताका नाम वेदी जाननां ॥ २९९ ॥

वट्टादीण पुराणं जोयणलक्खं कमेण एक्कं च ।

आवासाणं विसयाहियबारसहस्स य तिपादं ॥ ३०० ॥

वृत्तादीनां पुराणां योजनलक्षं क्रमेण एकं च ।

आवासानां द्विशताधिकद्वादशसहस्राणि च त्रिपादम् ॥ ३०० ॥

अर्थ—गोल आदि आकार रूप जे पुर तिनका क्रम करि उत्कृष्ट विस्तार लक्ष योजन है ॥ जघन्य विस्तार एक योजन है । बहुरि गोल आदि आकार रूप जे आवास तिनका उत्कृष्ट विस्तार दोयसै अधिक बारह योजन है । जघन्य विस्तार पौण योजन है ॥ ३०० ॥

आगैं तीनप्रकार निलयनिका विशेषस्वरूप अर व्यंतरनिके आहार उश्वास ताकौ कहैं हैं;—

भवणावासादीणं गोउरपायारणञ्जणादिघरा ।

भोम्माहारुस्सासा साहियपणदिण मुहुत्ता य ॥ ३०१ ॥

भवनासादीनां गोपुरप्राकारनर्तनादिगृहाणि ।

भौमाहारोच्छ्वासः साधिकपंचदिनानि मुहूर्ताश्च ॥ ३०१ ॥

अर्थ—भवन आवासादिकनिकै दरवाजे कोट नृत्य आदिक ग्रह पाईए है । बहुरि भौमतैं व्यंतर तिनकें आहार किछु अधिक पांच दिन भए अर उश्वास किछु अधिक पांच मुहूर्त भए जाननां ॥ इति व्यंतरलोक अधिकार समाप्त भया ॥ ३०१ ॥

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें व्यन्तरलोकका अधिकार समाप्त भया । ३।

अथ ज्योतिर्लोकाधिकार ॥ ४ ॥

अथ व्यंतरलोकके अधिकारकों निरूपण करि ताकैं अनंतर उद्देशकों प्राप्त ज्यो ज्योतिष्क-
लोकका अधिकार निरूपण करनेका है अभिलाष जाकैं ऐसा आचार्य सो ताकी आदिविषै प्रथम
ज्योतिष्कनिकै बिंबनिकी संख्या दिखावनैकेलिए ज्योतिष्क लोकके चैत्यालयनिकों नमस्कार रूप
मंगल करै है;—

बेसदछप्पणंगुलकदिहिदपदरस्स संखभागमिदे ।

जोइसजिणिदगेहे गणणातीदे णमंसामि ॥ ३०२ ॥

द्विशतषट्पंचाशदंगुलकृतिहृतप्रतरस्य संख्यातभागमितान् ।

ज्योतिष्कजिनेन्द्रगेहान् गणनातीतान्नमस्यामि ॥ ३०२ ॥

अर्थ—दोयसै छप्पन अंगुलका वर्गका भाग जगत्प्रतरकों दिएं जो प्रमाण होइ ताके
संख्यातवें भाग प्रमाण असंख्याते जिनेन्द्र मंदिर तिनकों नमस्कार करौं हों । भावार्थ—दोयसै
छप्पनका वर्ग पणट्टी ६५५३६ सूच्यंगुलका वर्ग प्रतरांगुल सो पणट्टी प्रमाण प्रतरांगुलका भाग
जगत्प्रतरकों दिएं जो प्रमाण होय तितनै ज्योतिषी हैं । बहुरि संख्यात ज्योतिषी एक बिंबविषै
पाइए एक एक बिंबविषै एक एक चैत्यालय पाइए तातैं ज्योतिषीनिके प्रमाणकों संख्यातका भाग
दिएं बिंबनिका वा चैत्यालयनिका प्रमाण आवै है तिन चैत्यालयनिकों नमस्कार करौं हों ॥ ३०२ ॥

आगैं तिन बिंबनिविषै तिष्ठते ज्योतिष्कनिका भेद कहैं हैं;—

चंदा पुण आइच्चा गह णक्खत्ता पइण्णतारा य ।

पंचविहा जोइगणा लोयंतघणोदहिं पुहा ॥ ३०३ ॥

चंद्राः पुनः आदित्या ग्रहा नक्षत्राणि प्रकीर्णकताराश्च ।

पंचविधा ज्योतिर्गणा लोकांतघनोदधिं स्पृष्टवन्तः ॥ ३०३ ॥

अर्थ—चंद्रमा १ सूर्य १ ग्रह १ नक्षत्र १ प्रकीर्णक तारा १ ऐसैं पांच प्रकार ज्योतिष्क
समूह हैं । ते लोकके अंत घनोदधि वातवलयकों स्पर्शते हैं । भावार्थ—पूर्व पश्चिम अपेक्षा घनो-
दधि वातवलय पर्यंत ज्योतिष्कबिंब पाइए हैं ॥ ३०३ ॥

आगैं द्वीप समुद्रनिके निरूपण विना ज्योतिष्क निरूपण संभवै नाही तातैं ज्योतिष्क बिंब-
निके आधारभूत जे द्वीप समुद्र लिनकों च्यारि गाथानिकरि कहैं हैं;—

जंबूधादगिपुक्खरवारुणिखीरघदखोदवरदीओ ।

णंदीसररुणअरुणभासा वर कुंडलो संखो ॥ ३०४ ॥

जंबूधातकिपुष्करवारुणिक्षीरघृतक्षौद्रवरद्वीपाः ।

नंदीश्वरारुणारुणाभासा वराः कुंडलः शंखः ॥ ३०४ ॥

अर्थ—जंबूद्वीप १ धातुकीखंडद्वीप १ पुष्करवर १ वारुणिवर १ क्षीरवर १ घृतवर १ क्षौद्रवर १ नंदीसुर द्वीपवर १ अरुणवर १ अरुणाभासवर १ कुंडलवर १ शंखवर ॥ ३०४ ॥

तो रुजगभुजगकुसुमयकौचवरादी मणस्सिला तत्तो ।

हरितालदीवसिंदूरसियामगंजनयर्हिगुलिया ॥ ३०५ ॥

ततो रुचकभुजगकुशगक्रौचवरादयः मनःशिला ततः ।

हरितालद्वीपसिंदूरस्यामकांजनकर्हिगुलिकाः ॥ ३०५ ॥

अर्थ—तहां पीछे रुचकवर १ भुजगवर १ कुशगवर १ क्रौचवर १ ए अभ्यंतरके सोलह द्वीप हैं तातें परैं बीचमें असंख्यात द्वीप समुद्र हैं तिनकों छोड़ी अंतके सोलह द्वीपानिके नाम कहे हैं । तहां पीछे मनः शिलाद्वीप १ हरिताल द्वीप १ सिंदूरवर १ श्यामवर १ अंजनवर १ हिंगुलिकवर १ ॥ ३०५ ॥

रूपसुवर्णयवज्जयवेलुरिययणागभूदजक्खवरा ।

तो देवार्हिदवरा सयंभूरमणो हवे चरिमो ॥ ३०६ ॥

रूप्यसुवर्णकवज्रवैदूर्यकनागभूतयक्षवराः ।

ततो देवार्हीद्वरौ स्वयंभूरमणो भवेत् चरमः ॥ ३०६ ॥

अर्थ—अथ रूपनवर १ सुवर्णवर १ वज्रवर १ वैदूर्यवर १ नागवर १ भूतवर १ यक्षवर १ देववर १ अहीन्द्रवर १ स्वयंभूरमण १ अंत विषै जाननां ॥ ३०६ ॥

लवणंबुहि कालोदयजलही तत्तो सदीवणामुवही ।

सन्वे अड्ढाइज्जुद्धारुवहीमेत्तया होंति ॥ ३०७ ॥

लवणांबुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वदीपनामोदधयः ।

सर्वे अर्धतृतीयोद्धारोदधिमात्रा भवन्ति ॥ ३०७ ॥

अर्थ—समुद्रनिके नाम कहैं हैं जंबूद्वीपके परिक्षेपी लवणसमुद्र । बहुरि धातुकी खंडकै कालोदक समुद्र बहुरि अन्य द्वीपानिकै अपने अपने द्वीपका जो नाम तिसही नामके धारक समुद्र जाननैं । बहुरि ते सर्व द्वीप समुद्र कितने हैं अढाई उद्धार सागर प्रमाण हैं । भावार्थ—दस कोड़ा कोड़ि दूसरी उद्धार पल्यका एक उद्धार सागर होइ । ऐसे अढाई सागरके जेते रोम तितनैं द्वीप समुद्र हैं ॥ ३०७ ॥

अब तिन द्वीप समुद्रनिका विस्तार वा आकार निरूपैं हैं;—

जंबू जोयणलक्खो वट्ठो तद्दुणदुगुणवासेहि ।

लवणादिहिं परिखित्तो सयंभूरमणुवाहियंतेहिं ॥ ३०८ ॥

जंबू योजनलक्षः वृत्तः तद्विगुणद्विगुणव्यासैः ।

लवणादिभिः परिक्षित्तः स्वयंभूरमणोदध्यंतैः ॥ ३०८ ॥

अर्थ—जंबूद्वीप लक्ष योजन है बहुरि वृत्त कहिए गोल है । बहुरि तातें दूणा दूणा व्यास संयुक्त जे लवण समुद्रादिक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत द्वीप समुद्र तिनकारि परिक्षित्त कहिए वेष्टित

है । भावार्थ—सर्व द्वीप समुद्रनिके वीचि जंबूद्वीप है सो गोल है । ताकों मध्य विषै चौड़ा-ईका प्रमाण लक्ष योजन है ताकों वेठें लवण समुद्र है सो तातें दूणा दोय लाख योजन व्यास संयुक्त है । ताकों वेठें धातुकीखंड द्वीप है । सो तातें दूणा चारि लाख योजन व्यास संयुक्त है । याही प्रकार द्वीपकों समुद्र वेढ्यां समुद्रकों द्वीप वेढ्यां दूणा दूणा विस्तार लिं स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत द्वीप समुद्र गोल आकार जानने ॥ ३०८ ॥

आगैं तहां इच्छित द्वीपका वा समुद्रका सूची व्यास अर वलय व्यास व्यावनेकों करणसूत्र यहु है:-

रूजुणाहियपदमिददुगसंवग्गे पुणोवि लक्खहदे ।

गयणतिलक्खविहीणे वासो बलयस्स सुइस्स ॥ ३०९ ॥

रूपोनाधिकपदमितद्विकसंवग्गे पुनरपि लक्खहते ।

गगनत्रिलक्खाविहीने व्यासो वलयस्य सूचेः ॥ ३०९ ॥

अर्थ—द्वीप समुद्रनिका इष्ट गच्छका जो प्रमाण ताकों एक जायगा एक घाटि अर एक जायगा एक वांधि करि तितने हुए इनिकों परस्पर गुणे जो प्रमाण होइ ताकों लाख करि गुणि एक जायगा शून्य एक जायगा तीन लाख घटाइये तब वलयका अर सूचीका व्यास होइ । भावार्थ—इष्ट द्वीप वा समुद्रतें पहला जो समुद्र वा द्वीप तिहका अंत तट अर ताके सन्मुख इष्ट द्वीप व समुद्रका अंत तट इन दोऊनिकै वीचि जो क्षेत्रका प्रमाण सो वलय व्यास जाननां, बहुरि इष्ट द्वीप वा समुद्रका सन्मुख दोऊ अंत तटनिके बीच जो क्षेत्र सो सूची व्यास जाननां । जैसे कालोदक समुद्रतें पहला धातुकीखंड द्वीप है सो धातुकीखंडका अंत तट अर कालोदकका अंत तटके वीचि जो क्षेत्रका प्रमाण सो तो वलय व्यास है । बहुरि कालोदकका सन्मुख दोय अंत तट तिनिकै वीचि जंबूद्वीप अर दोऊ दिशा संबंधी लवणोद धातुकीखंड कालोदका व्यास जोडें जो क्षेत्र होइ सो कालोदका सूची व्यास है । ऐसेही सर्वत्र जाननां । अब इनके व्यावनेका विधान कहिए है । इष्ट द्वीप व समुद्र जेथवां होइ तीह प्रमाण इहां गच्छ जाननां । तामें एक घटाए जो प्रमाण होइ ताका विरलन कहिए एक एक करि बखोरिए । बहुरि एक एक प्रति दोय दोय दीजिये बहुरि तिनिकों परस्पर गुणिएं ऐसे करतै जो प्रमाण होइ ताकों लक्ष करि गुणिएं तामें विंदी घटाइये ऐसे करतें इष्ट द्वीप वा समुद्रका वलय व्यास आवै है । ताका उदाहरण—जैसे जंबूद्वीपतैं लगाय कालोदक समुद्र चौथा है सो गछ प्रमाण चारि भया तामें एक घटाए तीन सो तीनका विरलन करिए १।१।१। बहुरि एक एक प्रति दोय दोय दीजिए । २।२।२। बहुरि इनिकों परस्पर गुणि तब आठ होइ । इनिकों लक्ष करि गुणे आठलाख होइ तामें बिन्दी घटाए भी तितने ही रहैं सो कालोदकका वलय व्यास आठलाख योजन है बहुरि इष्ट द्वीप वा समुद्र जेथवां होइ तिस प्रमाण गछतैं एक अधिक प्रमाणका विरलन करि एक एक प्रति दोय दोय परस्पर गुणि जो प्रमाण होइ ताकों लक्ष करि गुणि तामें तीन लाख घटाए इष्ट द्वीप वा समुद्रका सूची व्यास हो है । ताका उदाहरण—जैसे कालोदक समुद्र चौथा है । सो गच्छका प्रमाण चारि तामें एक मिलाएं पांच सो पांचका विरलन करि १।१।१।१।१। एक एक प्रति दोय २।२।२।२।२। रख परस्पर गुणें बत्तीस होइ इनिकों लक्ष करि गुणें बत्तीस लाख

होइ इनमें तीन लाख घटाए गुणतीस लक्ष योजन प्रमाण कालोदक समुद्रका सूचीव्यास हो है । अब यह करण सूत्र कैसे कहा सो वासना कहिए हैं । तहां वलय व्यासकी वासना ऐसी है जो जंबूद्वीपका व्यास लक्षयोजन तातें दूणा दूणा लवण समुद्रादिकका व्यास है तातें एक घाटि गछ प्रमाण हुवा परस्पर गुणि लब्ध प्रमाणकों जंबूद्वीपका व्यास करि गुणें इष्ट स्थानविषै वलय व्यास हो है इहां किछु हीन अधिक करना नाहीं तातें गगन हीन कहिए विंदी घटावना कहा । बहुरि सूचीव्यासकी वासना ऐसी है । इष्ट द्वीप वा समुद्रका जो वलय व्यास ताकों दोऊ सन्मुख दिशा संबंधी व्यास मिलावनेतें दूणा स्थापिए बहुरि तातें पहले जे द्वीप वा समुद्र तिनका दोऊ दिशा संबंधी व्यास मिलाइ दूणा दूणा वलय व्यास स्थापिए । बहुरि जंबूद्वीपकै दोय दिशा संबंधी

कालोदि १६

धातुकी ८

लवणद्वि ४

तीन स्थान ०

जंबूद्वीप १

२९

व्यास नाहीं तातें वलय व्यासका प्रमाणही स्थापना । बहुरि दूसरे स्थानि शून्य स्थापन करना जैसे कालोदकका सूची व्यास व्यावनेका ऐसे स्थापन करना । ऐसे स्थापन किए द्वितीय स्थानविषै शून्यकी जायगा दोय लाख मिलाएं गछतै एक अधिक स्थानभए ऐसे चारि एक अधिक गछका परस्पर गुणन कहा । बहुरि पदमेत्ते गुणयारे इत्यादि सूत्र करि जोड दिए तहां दोय लाख

तो दूसरा स्थानका अरु रूखपरिहीणे इस वचन करि एक लाख ए इन दोऊ ऋण घटावनेकों तीन लाखका घटावना कहा ऐसे करते इष्ट स्थानविषै सूचीव्यास हो है ॥ ३०९ ॥

तैसे ही अन्यन्तर मध्यम बाह्य सूचीव्यास व्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

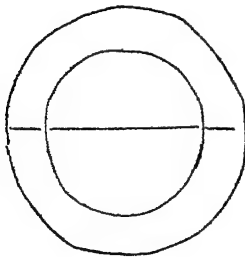
लवणादीणं वासं दुर्गतिगचदुसंगुणं तिलक्खणं ।

आदिममज्झिमबाहिरसूइत्ति भणंति आइरिया ॥ ३१० ॥

लवणादीनां व्यासं द्विकत्रिकचतुःसंगुणं त्रिलक्षोन्म ।

आदिममध्यमबाह्यसूची इति भणंति आचार्याः ॥ ३१० ॥

अर्थ—लवणादिक समुद्र वा द्वीपनिका वलय व्यासकों दोय तीन चारि गुणां करि तामें तीन लाख घटाए अन्यन्तर मध्य बाह्य सूची व्यास होइ ऐसे अर्थ कहैं हैं । **भावार्थ**—इष्ट द्वीप



वा समुद्रके सन्मुख आदिके दोऊ तटनिके बीच जो क्षेत्र प्रमाण सो अभ्यन्तर सूची व्यास जानना । बहुरि इष्ट द्वीप वा समुद्रके सन्मुख दोऊ दिशा संबंधी मध्य प्रदेशनिके बीच जो क्षेत्र प्रमाण सो मध्य सूची व्यास जानना । बहुरि इष्ट द्वीप वा समुद्रके सन्मुख अंतके दोऊ तटनिके बीच जो क्षेत्रप्रमाण सो बाह्यसूची व्यास जानना । तहां लवण समुद्रादिक विषै इष्ट द्वीप वा समुद्रका वलय व्यासकों दूणा करि तामें तीन लाख घटाएं अन्यन्तर सूची व्यास हो है । सोई

कहिए है—विवक्षित द्वीप वा समुद्रका दोऊ दिशाका मिलाया हुवा वलय व्यास सो तातें अन्य-तरवर्ती जे पहले सर्व्व द्वीप वा समुद्र तिनका दोऊ दिशा संबंधी वलय व्यास जोड़े जो प्रमाण होइ तातें तीन लाख अधिक हो है बहुरि इहां अभ्यन्तरवर्ती पहले द्वीप समुद्रनिका दोऊ दिशा संबंधी

आठसै चौरासी १९३७८८४ कोश हुए तिनकों दूणा मूल अंक रूप पंक्तिका प्रमाण छह लाख बत्तीस हजार च्यारिसै चौवन ६३२४५४ ताका भाग दिए तीन कोश होइ बहुरि अबशेष चालीस हजार पांचसै बाईस कोश रहे—४०५२२ तिनकों दोय हजार गुणा करि इनके धनुष करिए तब आठ कोडि दश लाख चवालीस हजार धनुष होइ तिनकों पूर्व भाग हारका भाग दिए एक सौ अठाईस धनुष भए बहुरि अब शेष धनुष निवासी हजार आठसै अठ्यासी तिनको चौगुणा करि हाथ करिए तब तीन लाख गुणासिठ हजार पांचसै बारह हस्त होइ सो इन विषै पूर्व भागहार संभवे नाहीं तातें इनकों चौबीस गुणा करि अंगुल करिए तब छियासी लाख गुणतीस हजार दोयसै अठतालीस ८६२९२४८ अंगुल होइ इनकों पूर्व भागहारका भाग दिए तेरह अंगुल होइ । बहुरि अबशेष अंगुल च्यारि लाख सात हजार तीनसै छियालीस सो तो भाज्य अर पूर्वोक्त छह लाख बत्तीस हजार च्यारि हजार चारसै चौवन दोयनिकों तीन लाख सोलह हजार दोइ सै सत्ताइस करि अपवर्तन किए भाज्य किछु अधिक एक अर भाग हार दोइ होइ ऐसे किछु अधिक अंगुल भया । या प्रकार जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि तीन लाख सोलह हजार दोयसै सत्ताइस योजन तीन कोश एक सौ अठाईस धनुष किछु अधिक साढा तेरह अंगुल प्रमाण आया । बहुरि स्थूल परिधिका प्रमाण करि व्यासका चौथा भागकों गुणें बादर क्षेत्रफल हो है । सो जंबूद्वीपका स्थूल परिधि तीन लाख योजन तीह करि व्यास एक लाखकी चौथाई पच्चीस हजार योजन गुणें सातसै पचास कोडि योजन प्रमाण जंबूद्वीपका बादर क्षेत्रफल हो है । बहुरि सूक्ष्म परिधिका प्रमाण करि व्यासका चौथा भाग गुणें सूक्ष्म क्षेत्र फल हो है । सो जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि विषै तीन लाख सोलह हजार दोयसै सत्ताइस योजन तिनकों व्यासकी चौथाई पच्चीस हजार करि गुणें सातसै निवै कोडि छप्पन लाख पिचहत्तरि हजार ७९०५६७५००० भए बहुरि तीन कोशकों व्यासकी चौथाई कर गुणें पिचहत्तरि हजार कोश हुआ इनकों च्यारिका भाग दिए अठारह हजार सात सै पचास योजन भए तिनकों पूर्वोक्त योजननिमें मिलाइए ७९०५६९३७५० बहुरि एक सौ अठाईस धनुष तिनकों व्यासकी चौथाई करि गुणें बत्तीस लाख धनुष हुवा इनकों आठ हजारका भाग देइ योजन किए च्यारिसै योजन होइ सोभी तिन योजननविषै मिलाइये ७९०५६९४१५० बहुरि तेरह अंगुल अर किछु अधिक आध अंगुल इनकों समछेद करि मिलाए सत्ताइसका आधा हुवा ३७ बहुरि दोय करि तिर्यग अपवर्तन करि पच्चीस हजारका आधा साढा बारह हजार करि सत्ताइसकों गुणें तीन लाख सैंतीस हजार पांचसै अंगुल भए इनकों एक कोशके अंगुल एक लाख बाणवे हजार तिनका भाग दिए साधिक एक कोश होइ । या प्रकार जंबूद्वीपका सूक्ष्म क्षेत्रफल सातसै निवै कोडि छप्पन लाख चौराणवै हजार एक सौ पचास योजन अर साधिक एक कोश प्रमाण आया । ऐसे ही सर्व द्वीप समुद्रनिका स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफल व्यावनां ॥३११॥

आगैं जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधिका सिद्ध भए अंक कहैं हैं;—

जोयण समदुहु छकिगि तिदयं तिकोसमदुगि दंडा ।

अहियदलंगुलतेरस जंबूए सुहुमपरिणाहो ॥ ३१२ ॥

योजनानां सप्तद्विद्वि षड्के त्रयं त्रिकोशा अष्टद्वयेके दंडाः ।

अधिकदलांगुलत्रयोदश जंबौ सूक्ष्मपरिणाहः ॥ ३१२ ॥

अर्थ—योजननिके सात दोय दोय छह एक तीन ए अंक है ३१६२२७ बहुरि तीन कोश बहुरि आठ दोय एक इन अंक १२८ रूप धनुष बहुरि साधिक आधा तेरह अंगुल इतना सर्व्व जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधिका प्रमाण है ॥ ३१२ ॥

आगैं तिसही जंबूद्वीपके सूक्ष्म क्षेत्रफलके सिद्ध भए अंक कहैं हैं;—

पण्णासमेकदालं णव छप्पणासमुण्ण णवसदरी ।

साहियकोसं च हवे जंबूदीवस्स सुहमफलं ॥ ३१३ ॥

पंचाशदेकत्वारिंशन्नवपट् पंचाशच्छून्यं नवसप्ततिः ।

साधिकक्रोशश्च भवेज्जंबूद्वीपस्य सूक्ष्मफलम् ॥ ३१३ ॥

अर्थ—पचास इकतालीस नव छप्पन शून्य गुण्यासी ए तो योजननिके अंक हैं ७९० ५६९४१५० बहुरि साधिक एक कोश इतना जंबूद्वीपका सूक्ष्म क्षेत्रफल है ॥ ३१३ ॥

आगैं जंबूद्वीपका परिधिकी अपेक्षा करि विवक्षित द्वीप वा समुद्रका परिधि व्यावनेकों करण सूत्र यहू है;—

जंबूभयं परिही इच्छियदीउवहिसूइ संगुणिय ।

जंबूवासविभक्ते इच्छियदीउवहिरिही दु ॥ ३१४ ॥

जंबूभयं परिधी इच्छितद्वीपोदधिसूच्या संगुण्य ।

जंबूव्यासविभक्ते ईप्सितद्वीपोदधिरिही तु ॥ ३१४ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपका स्थूल सूक्ष्म दोउ परिधिकों विवक्षित द्वीप वा समुद्रका सूची व्यास करि गुणि जंबूद्वीपके व्यासका भाग दिए विवक्षित द्वीप वा समुद्रका स्थूल वा सूक्ष्म परिधि हो है । ताका उदाहरण । जंबूद्वीपका स्थूल परिधि तीन लाख ३ योजन ताकों लवण समुद्रका सूची व्यास पांच लाख योजन करि गुणें १५ लक्ष जंबूद्वीपका व्यास लाख योजन ताका भाग दीएं लवण समुद्रका स्थूल परिधि पंद्रह योजन प्रमाण हो है । बहुरि जंबूद्वीपका स्थूल परिधिकों धातुकी खंडका सूची व्यास तेरह लाख योजन करि गुणें जंबूद्वीपका व्यासका भाग दिए धातुकी खंडका स्थूल परिधि गुणतालीस लाख योजन हो है । बहुरि जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि तीन लाख सोलह हजार दोयसै सत्ताईस योजन तीन कोश एकसै अठाईस धनुष किछू अधिक साढा तेरह अंगुल तिनकों लवण समुद्रका सूची व्यास करि गुणें जंबूद्वीपके व्यासका भाग दिए लवण समुद्रका सूक्ष्म परिधि पंद्रह लाख इक्यासी हजार एक सौ गुणतालीस योजनादि प्रमाण हो है । ऐसे ही जंबूद्वीपके स्थूल परिधिका धातुकी खंडका सूची व्यास करि गुणें जंबूद्वीपके व्यासका भाग दिए धातुकी खंडका सूक्ष्म परिधि हो है । ऐसेही अन्य द्वीप वा समुद्रनिका स्थूल सूक्ष्म परिधि व्यावनां ३१४

अब स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफलकों व्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

अंताइसूजोगं रुंदद्र गुणित्त दुप्पडिं किच्चा ।

तिगुणं दसकरणिगुणं बादरसुहुमं फलं वलये ॥ ३१५ ॥

अंतादिसूचियोगं रुंदार्धेन गुणयित्वा द्विःप्रति कृत्वा ।

त्रिगुणं दशकरणिगुणं बादरसूक्ष्मं फलं वलये ॥ ३१५ ॥

अर्थ—अंत सूची तौ बाह्य सूची व्यास अर आदि सूची अम्यंतर सूची व्यास इन दोऊनिके प्रमाणका जु योग कहिए जोड़ ताकों रुंद कहिए वलय व्यास ताका अर्ध प्रमाण करि गुणिए जो प्रमाण होइ ताहि द्विः प्रति कृत्वा कहिए दोय जायगा स्थापि करि तिस प्रमाणकों एक जायगा तौ तिगुणा करिए तब बादर क्षेत्रफल होइ एक जायगा दश करि गुणा करिए जो प्रमाण था ताका वर्ग करि ताकों दश गुणा करि ताका वर्गमूल ग्रहण करिए । जिस राशिका वर्गमूल ग्रहण करना होइ ताकों करणि कहिए । ऐसे किए सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है या प्रकार वलय वृत्त जो गोलका परिक्षेपी गोल क्षेत्र तिह विषै बादर अर सूक्ष्म क्षेत्रफल हैं ताका उदाहरण लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पंच लाख योजन अम्यन्तर सूची व्यास एक लाख योजन इन दोऊनिकों जोड़ें छह लाख भए इनकों रुंद जो वलय व्यास इनकों दोय लाख योजन ताका आधा एक लाख तिह कर गुणिए तब छह हजार कोड़ि भए सो इनकों दोय जायगा स्थापि एक जायगा तिगुणा करिए तब लवण समुद्रका बादर क्षेत्रफल अठारह हजार कोड़ि योजन प्रमाण हो है । बहुरि एक जायगा तिह छह हजार कोड़िका वर्ग करि दश गुणा करिए तब छत्तीस कोड़ा कोड़ि भए इनका वर्गमूल ग्रहण किए अठारह हजार नवसै तहेतर कोड़ि छ्मासठि लाख गुणसठि हजार छैसै दस १८९७३६६५९६१० योजन प्रमाण समुद्रका सूक्ष्म क्षेत्र फल हैं ऐसे ही अन्य द्वीप वा समुद्र-निका बादर सूक्ष्म क्षेत्रफल ल्यावनां ॥ ३१५ ॥

आगैं जंबूद्वीप प्रमाण करि लवण समुद्रादिकानिके खंड ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

बाहिरसूईवर्गं अम्भंतरसूईवर्गपरिहीणं ।

जंबूवासाविभक्ते तत्तियमेत्ताणि खंडाणि ॥ ३१६ ॥

बाह्यसूचीवर्गः अम्यन्तरसूचिवर्गपरिहीनः ।

जंबूव्यासविभक्तः तावन्मात्राणि खंडानि ॥ ३१६ ॥

अर्थ—बाह्य सूची व्यासका जो वर्ग तामें अम्यन्तर सूची व्यासका वर्ग घटाए जो प्रमाण होइ ताकों जंबूद्वीपके व्यासका भाग दीजिए सो वर्ग राशिके गुणकार भाग हार वर्ग रूप ही होइ । इस न्याय करि इहां भी वर्ग राशि है तातें जंबूद्वीपके व्यासका जो वर्ग ताका भाग दीजिए यों करतां जो प्रमाण आवै तावन्मात्र जंबूद्वीप समान खंड जाननें । ताका उदाहरण—लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन ताका वर्ग पच्चीस हजार कोड़ि तातें अर अम्यन्तर सूची एक लाख योजन ताका वर्ग एक हजार कोड़ि घटाएं चौईस हजार कोड़ि रहे याकों जंबूद्वीपका व्यास एक लाख योजन ताका वर्ग एक हजार कोड़ि ताका भाग दिए चौबीस भए सोई लवण समुद्रके जंबूद्वीपके समान खंड करिए तौ चौबीस खंड हो हैं । ऐसे ही अन्य द्वीप वा समुद्रनि विषै जाननें ॥ ३१६ ॥

आगै अन्य प्रकार करि जंबूद्वीप समान खंड व्यावनेको करण सूत्र रूप दोय गाथा कहै हैं;—

रूऊणसला बारससलागुणिदे दु बलयखंडाणि ।

बाहिरसूइसलागा कदी तदंताखिला खंडा ॥ ३१७ ॥

रूपोनशला द्वादशशलाकगुणितास्तु वलयखंडानि ।

बाह्यसूचीशलाका कृतेः तदंताखिलानि खंडानि ॥ ३१७ ॥

अर्थ—विवक्षित द्वीप वा समुद्रका वलय व्यास जितने लक्ष प्रमाण कहा सोई इहां शलाकाका प्रमाण जाननां सो एक घाटि शलाकाका प्रमाणको बारह करि गुणिए । बहुरि ताको शलाका प्रमाण करि गुणिए तब जंबूद्वीप समान गोलखंड हो है । ताका उदाहरण । लवण समुद्रका वलय व्यास दोय लाख योजन है सो शलाकाका प्रमाण दोय जाननां । बहुरि एक घाटि शलाकाका प्रमाण एक ताको बारह गुणा किए बारह ताको शलाका प्रमाण दोय करि गुणें चौबीस भए सोई लवण समुद्र विषै जंबूद्वीप समान खंड कल्पें चौबीस हो हैं । ऐसैंही अन्यत्र जाननां । बहुरि बाह्य सूची व्यास जितने लक्ष प्रमाण होइ तीह प्रमाण सूची शलाका कहिए ताका वर्ग किए जो प्रमाण होइ तितना जंबूद्वीपतैं लगाइ तिस विवक्षित द्वीप वा समुद्र पर्यंत क्षेत्र विषै सर्व जंबूद्वीप समान खंडनिका प्रमाण जाननां । ताका उदाहरण—लवणसमुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन है सो लवण समुद्रकी सूची शलाका पांच जाननी ताका वर्ग पचीस सोई जंबूद्वीपतैं लवण समुद्र पर्यंत सर्व क्षेत्र विषै जंबूद्वीप समान पचीस खंड हो हैं । एक जंबूद्वीपका चौईस लवण समुद्रके ऐसैं पचीस खंड जानने ॥ ३१७ ॥

याही प्रकार अन्यत्र भी जानने;—

बाहिरसूई वलयव्यासूणा चउगुणिट्टवासहदा ।

इगिलवखवग्गभजिदा जंबूसमवलयखंडाणि ॥ ३१८ ॥

बाह्यसूची वलयव्यासोना चतुर्गुणितेष्टव्यासहता ।

एकलक्षवर्गभक्ता जंबूसमवलयखंडानि ॥ ३१८ ॥

अर्थ—विवक्षित द्वीप वा समुद्रका बाह्य सूची व्यासका प्रमाणमैसौ वलय व्यासका प्रमाण घटाइए । बहुरि ताको चौगुणा इष्ट वलय व्यास करि गुणिएं । बहुरि एक लाखका वर्गका भाग दीजिए जो प्रमाण होइ तितने जंबूद्वीप समान गोल खंड जानने । ताका उदाहरण । लवण समुद्रका बाह्य सूची व्यास पांच लाख योजन तामें वलय व्यास दोय लाख योजन घटाएं तीन लाख योजन ताको चौगुणा वलय व्यास आठलाख करि गुणें चौईस हजार कोडि इनको एक लाखका वर्ग एक हजार कोडि ताका भाग दिए चौईस भए । सोई लवण समुद्र विषै जंबूद्वीप समान खंड कल्पें चौईस हो हैं । ऐसैं अन्यत्र जानने ॥ ३१८ ॥

आगै समुद्रनिका रसविशेष कहैं हैं;—

लवणं वारुणितियमिदि कालदुर्गन्तिमसयंश्रुमणमिदि ।

पत्तेयजलमुवादा अवसेसा होंति इच्छुरसा ॥ ३१९ ॥

लवणं वारुणित्रयमिति कालद्विकर्मतिमस्वयंभूरमणमिति ।

प्रत्येकजलस्वादा अवशेषा भवन्ति इक्षुरसाः ॥ ३१९ ॥

अर्थ—लवण समुद्र वारुणी आदि तीन समुद्र ऐसे च्यारि समुद्र बहुरि कालोदक पुष्कर-
वर अंतका स्वयंभूरमण समुद्र ए तीन क्रमतेँ प्रत्येक अपने अपने नामके अनुसारि स्वाद धरै हैं ।
बहुरि जल स्वाद धरै है । अवशेष इक्षुरस स्वादको धरै हैं । **भावार्थ**—लवण समुद्रविषै जो
जल है ताका स्वाद लवण समान है । वारुणीवरविषै स्वाद मदिरावत् है । क्षीरवरविषै स्वाद
दुग्धवत् है । घृतवरविषै स्वाद घृतवत् है ऐसे च्यारि तो अपने नामके अनुसारि रसकों धरै हैं ।
बहुरि कालोदक पुष्करवर स्वयंभूरमण इन तीनों विषै जल है ताका स्वाद जल समान ही है ।
बहुरि असंख्यात समुद्र तिनविषै जो जल है ताका स्वाद सांठेका रस समान है ॥ ३१९ ॥

आगै तिन समुद्रनिविषै जलचर जीवनिका संभवने न संभवनेकों हेतुपूर्वक कहै हैं;—

जलयरजीवा लवणे कालेयंतिमस्वयंभूरमणे य ।

कम्ममहीपडिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२० ॥

जलचरजीवा लवणे कालेयंतिमस्वयंभूरमणे च ।

कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेषे जलचरा जीवाः ॥ ३२० ॥

अर्थ—जलचर जीव लवण समुद्रविषै बहुरि कालोदकविषै बहुरि अंतका स्वयंभूरमण-
विषै पाईए हैं । जातै ए तीन समुद्र कर्मभूमि संबंधी हैं । बहुरि अवशेष सर्व समुद्र भोगभूमि
संबंधी हैं भोगभूमिविषै जलचर जीवोंका अभाव है । तातें इन तीन बिना अन्य समुद्रनिविषै
जलचर जीव नाही हैं ॥ ३२० ॥

आगै स्थान निर्देश करि तीन समुद्रनिविषै मत्स्यनिका शरीरकी अवगाहना कहै हैं;—

लवणदुगंतसमुद्दे णदीमुहुवहिभिह दीह णव दुगुणं ।

दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुदयमद्धकमं ॥ ३२१ ॥

लवणद्विकांत्यसमुद्रे नदीमुखोदधौ दैर्घ्यं नव द्विगुणं ।

द्विगुणं पंचशतं द्विगुणं मत्स्ये व्यासोदयो अर्धक्रमौ ॥ ३२१ ॥

अर्थ—लवणादि दोय समुद्रनिविषै बहुरि अंतका समुद्रविषै जहां नदी प्रवेशका मुखविषै
बहुरि समुद्रका मध्यविषै क्रमतेँ नव ताका दूणा तिनका दूणा पांचसै ताका दूणा मत्स्यनिका
शरीर लंबा है । तातें अर्द्ध प्रमाण व्यास है व्यासतै आधा शरीर उंचा है । **भावार्थ**—मत्स्यनिके
शरीरनिकी लंबाई लवण समुद्रविषै जहां नदीनिका प्रवेश हो है तहां तीरविषै तौ नव योजन है ।
बहुरि समुद्रका मध्य भागविषै अठारह योजन है । बहुरि कालोदक समुद्रविषै नदी प्रवेशरूप तीरविषै
तौ अठारह योजन अर मध्य भागविषै छत्तीस योजन है बहुरि स्वयंभूरमणविषै पांचसै योजन
मध्यविषै हजार योजन है । बहुरि सर्वत्र जो लंबाईका प्रमाण कहा तातें आधा चौड़ाईका प्रमाण
है । बहुरि चौड़ाईके प्रमाणतै आधा उंचाईका प्रमाण है ॥ ३२१ ॥

अब मनुष्य क्षेत्र इतर क्षेत्रके विभागका अर कर्मभूमि भोगभूमिकी मर्यादाकों प्राप्त होते जे दोय पर्वत तिनका स्वरूप निरूपण करता संता तिनहीके विभागकों दृढ करनेकों तीन गाथा कहैं हैं;—

पुष्करसयंभुरमणाणद्धे उत्तरसयंपहा सेला ।

कुंडलरुचगद्धं वा सव्वे पुव्वं परिक्खत्ता ॥ ३२२ ॥

पुष्करस्वयंभुरमणयोरर्धे उत्तरस्वयंप्रभौ शैलौ ।

कुंडलरुचकार्धं वा सर्वे पूर्वं परिक्षिताः ॥ ३२२ ॥

अर्थ—पुष्कार्धविषै स्वयंभूरमणाद्धविषै मानुषोत्तर स्वयंप्रभ पर्वत हैं । भावार्थ—पुष्कर नाम द्वीपका वलय व्यासका अर्द्ध भागविषै बीच मानुषोत्तर नाम पर्वत है । बहुरि स्वयंभूरमण द्वीपका वलय व्यासका अर्द्धभागविषै बीच स्वयंप्रभ नामा पर्वत है । कैसे हैं ? कुंडल रुचकार्ध मिव कहिए जैसे कुंडल वर द्वीपविषै बीच कुंडल गिरि है । बहुरि रुचक वर द्वीपकै बीच रुचक गिरि है तैसे ही जानें । बहुरि ए सर्व पर्वत पूर्व अपने अपने अभ्यन्तरवर्ती जे द्वीप वा समुद्रनिकों परिक्षेप करि वेढि करि जैसे नगरकों वेढि कोट हो है तैसे तिष्ठे हैं ॥ ३२२ ॥

मणुसुत्तरात्ति मणुसा मणुसुत्तरलंघसत्तिपरिहीणा ।

परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया ॥ ३२३ ॥

मानुषोत्तरांतं मनुष्याः मानुषोत्तरलंघशक्तिपरिहीनाः ।

परतः स्वयंप्रभांतं च जघन्यभोगावनितिर्यचः ॥ ३२३ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वत पर्यंत अढ़ाई द्वीपविषै ही मनुष्य हैं ते मनुष्य मानुषोत्तर, पर्वतकों उलंघन शक्तिहीन हैं । मानुषोत्तर पर्वतकों उलंघि किसी मनुष्यकी जानेकी सामर्थ्य नहीं । बहुरि इस मानुषोत्तर पर्वतके परे स्वयंप्रभ नामा पर्वत पर्यंत जघन्य भोगभूमियां तिर्यच हैं ॥ ३२३ ॥

कम्मावणिपडिबद्धो बाहिरभागो सयंपहगिरिस्स ।

वरओगाहणजुत्ता तसजीवा होंति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरेः ।

वरावगाहनयुक्ताः त्रसजीवा भवन्ति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

अर्थ—स्वयंप्रभ नामा पर्वततैं परे जो बाह्य भाग सो कर्म भूमि संबंधी है । भावार्थ—स्वयंप्रभ पर्वतके परे कर्मभूमि पाइए है बहुरि उत्कृष्ट शरीरकी अवगाहना संयुक्त त्रस जीव तहां ही बाह्यविषै पाइए हैं ॥ ३२४ ॥

आगैं इस गाथाका अपर अर्द्धविषै कहा जो उत्कृष्ट अवगाहन ताकों एक इन्द्रियका अवगाहनपूर्वक कहैं हैं;—

अधियसहस्सं बारस तिचउत्थेक्कं सहस्सयं पउमे ।

संखे गोम्हिय भमरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

लवणं वारुणित्रयमिति कालद्विकर्मन्तिमस्वयंभूरमणमिति ।

प्रत्येकजलस्वादा अवशेषा भवन्ति इक्षुरसाः ॥ ३१९ ॥

अर्थ—लवण समुद्र वारुणी आदि तीन समुद्र ऐसे च्यारि समुद्र बहुरि कालोदक पुष्कर-
वर अंतका स्वयंभूरमण समुद्र ए तीन क्रमत्तै प्रत्येक अपने अपने नामके अनुसारि स्वाद धरै हैं ।
बहुरि जल स्वाद धरै है । अवशेष इक्षुरस स्वादको धरै हैं । **भावार्थ**—लवण समुद्रविषै जो
जल है ताका स्वाद लवण समान है । वारुणीवरविषै स्वाद मदिरावत् है । क्षीरवरविषै स्वाद
दुग्धवत् है । घृतवरविषै स्वाद घृतवत् है ऐसे च्यारि तो अपने नामके अनुसारि रसकों धरै हैं ।
बहुरि कालोदक पुष्करवर स्वयंभूरमण इन तीनों विषै जल है ताका स्वाद जल समान ही है ।
बहुरि असंख्यात समुद्र तिनविषै जो जल है ताका स्वाद सांठेका रस समान है ॥ ३१९ ॥

आगैं तिन समुद्रनिविषै जलचर जीवनिका संभवने न संभवनेकों हेतुपूर्वक कहै हैं;—

जलयरजीवा लवणे कालेयन्तिमस्यंभुरमणे य ।

कम्ममहीपडिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२० ॥

जलचरजीवा लवणे कालेऽन्तिमस्वयंभुरमणे च ।

कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि शेषे जलचरा जीवाः ॥ ३२० ॥

अर्थ—जलचर जीव लवण समुद्रविषै बहुरि कालोदकविषै बहुरि अंतका स्वयंभू रमण-
विषै पाईए हैं । जातैं ए तीन समुद्र कर्मभूमि संबंधी हैं । बहुरि अवशेष सर्व समुद्र भोगभूमि
संबंधी हैं भोगभूमिविषै जलचर जीवोंका अभाव है । तातैं इन तीन विना अन्य समुद्रनिविषै
जलचर जीव नाहीं हैं ॥ ३२० ॥

आगैं स्थान निर्देश करि तीन समुद्रनिविषै मत्स्यनिका शरीरकी अवगाहना कहै हैं;—

लवणदुगंतसमुद्दे णदीमुहुवहिभिह दीह णव दुगुणं ।

दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छे वासुदयमद्धकमं ॥ ३२१ ॥

लवणद्विकांत्यसमुद्रे नदीमुखोदधौ दैर्घ्यं नव द्विगुणं ।

द्विगुणं पंचशतं द्विगुणं मत्स्ये व्यासोदयो अर्धक्रमौ ॥ ३२१ ॥

अर्थ—लवणादि दोय समुद्रनिविषै बहुरि अंतका समुद्रविषै जहां नदी प्रवेशका मुखविषै
बहुरि समुद्रका मध्यविषै क्रमत्तै नव ताका दूणा तिनका दूणा पांचसै ताका दूणा मत्स्यनिका
शरीर लंबा है । तातैं अर्द्ध प्रमाण व्यास है व्यासतैं आधा शरीर ऊंचा है । **भावार्थ**—मत्स्यनिके
शरीरनिकी लंबाई लवण समुद्रविषै जहां नदीनिका प्रवेश हो है तहां तीरविषै तौ नव योजन है ।
बहुरि समुद्रका मध्य भागविषै अठारह योजन है । बहुरि कालोदक समुद्रविषै नदी प्रवेशरूप तीरविषै
तौ अठारह योजन अर मध्य भागविषै छत्तीस योजन है बहुरि स्वयंभू रमणविषै पांचसै योजन
मध्यविषै हजार योजन है । बहुरि सर्वत्र जो लंबाईका प्रमाण कछा तातैं आधा चौड़ाईका प्रमाण
है । बहुरि चौड़ाईके प्रमाणतैं आधा उंचाईका प्रमाण है ॥ ३२१ ॥

अब मनुष्य क्षेत्र इतर क्षेत्रके विभागका अर कर्मभूमि भोगभूमिकी मर्यादाकों प्राप्त होते जे दोय पर्वत तिनका स्वरूप निरूपण करता संता तिनहीके विभागकों दृढ करनेकों तीन गाथा कहैं हैं;—

पुष्करसयंभुरमणाणद्धे उत्तरसयंपहा सेला ।

कुंडलरुचगद्धं वा सव्वे पुब्बं परिक्खित्ता ॥ ३२२ ॥

पुष्करस्वयंभुरमणयोरर्धे उत्तरस्वयंप्रभौ शैलौ ।

कुंडलरुचकार्धे वा सर्वे पूर्वे परिक्षिताः ॥ ३२२ ॥

अर्थ—पुष्कार्धविषै स्वयंभूरमणार्द्धविषै मानुषोत्तर स्वयंप्रभ पर्वत हैं । भावार्थ—पुष्कर नाम द्वीपका वलय व्यासका अर्द्ध भागविषै वीचि मानुषोत्तर नाम पर्वत है । बहुरि स्वयंभूरमण द्वीपका वलय व्यासका अर्द्धभागविषै वीचि स्वयंप्रभ नामा पर्वत है । कैसे हैं ? कुंडल रुचकार्ध मिव कहिए जैसे कुंडल वर द्वीपविषै वीचि कुंडल गिरि है । बहुरि रुचक वर द्वीपकै वीचि रुचक गिरि है तैसे ही जानें । बहुरि ए सर्व पर्वत पूर्व अपने अपने अभ्यन्तरवर्ती जे द्वीप वा समुद्रनिकों परिक्षेप करि वेढि करि जैसे नगरकों वेढि कोट हो है तैसे तिष्ठैं हैं ॥ ३२२ ॥

मणुसुत्तरोत्ति मणुसा मणुसुत्तरलंघसत्तिपरिहीणा ।

परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया ॥ ३२३ ॥

मानुषोत्तरांतं मनुष्याः मानुषोत्तरलंघशक्तिपरिहीनाः ।

परतः स्वयंप्रभांतं च जघन्यभोगावनितिर्यचः ॥ ३२३ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वत पर्यंत अढ़ाई द्वीपविषै ही मनुष्य हैं ते मनुष्य मानुषोत्तर, पर्वतकों उलंघन शक्तिकरि हीन हैं । मानुषोत्तर पर्वतकों उलंघि किसी मनुष्यकी जानेकी सामर्थ्य नाहीं । बहुरि इस मानुषोत्तर पर्वतके परे स्वयंप्रभ नामा पर्वत पर्यंत जघन्य भोगभूमियां तिर्यच हैं ॥ ३२३ ॥

कम्मावणिपडिबद्धो बाहिरभागो सयंपहगिरिस्स ।

वरओगाहणजुत्ता तसजीवा होंति तत्थेव ॥ ३२४ ॥

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयंप्रभगिरेः ।

वरावगाहनयुक्ताः त्रसजीवा भवंति तत्रैव ॥ ३२४ ॥

अर्थ—स्वयंप्रभ नामा पर्वततैं परे जो बाह्य भाग सो कर्म भूमि संबंधी है । भावार्थ—स्वयंप्रभ पर्वतके परे कर्मभूमि पाइए है बहुरि उत्कृष्ट शरीरकी अवगाहना संयुक्त त्रस जीव तहां ही बाह्यविषै पाइए हैं ॥ ३२४ ॥

आगैं इस गाथाका अपर अर्द्धविषै कहा जो उत्कृष्ट अवगाहन ताकों एक इन्द्रियका अवगाहनपूर्वक कहैं हैं;—

अधियसहस्सं बारस तिचउत्थेक्कं सहस्सयं पउमे ।

संखे गोम्हिय भमरे मच्छे वरदेहदीहो दु ॥ ३२५ ॥

अधिकसहस्रं द्वादश त्रिचतुर्थमेकं सहस्रकं पद्मे ।

संखे प्रैष्मे भ्रमरे मत्स्ये वरदेहदीर्घे तु ॥ ३२५ ॥

अर्थ—साधिक हजार बारह तीन चतुर्थ भाग एक एक हजार योजन प्रमाण संख प्रैष्म भ्रमर मच्छविषै उत्कृष्ट शरीरका दीर्घपना हो है । भावार्थ—एकेन्द्रीविषै कमलका साधिक हजार योजन वेद्रीविषै शंखका बारह योजन तेन्द्रीविषै प्रैष्म जो सहस्रपद्म नामा जीव ताका पौण योजन चौन्द्रीविषै भ्रमरका एक योजन पंचेन्द्रीविषै मनुष्यका एक हजार योजन शरीरकी लंबाईका उत्कृष्ट प्रमाण जाननां ॥ ३२५ ॥

आगै तिनहीके व्यास अर उदय कहैं हैं;—

वासिगि कमले संख मुहुदओ चउपंचचरणमिह गोम्ही ।

वासुदओ दिग्घट्टमतदलमलिण तिपाददलं ॥ ३२६ ॥

व्यास एकं कमले संखे मुखोदयौ चतुःपंचचरणं इह प्रैष्मे ।

व्यासोदयौ दीर्घाष्टमतदलमलौ त्रिपाददलम् ॥ ३२६ ॥

अर्थ—कमल नालविषै व्यास एक योजन है सो समान गोल आकार है तातैं ताका बाहुल्य भी तितना ही जाननां । बहुरि शंखविषै मुख व्यास च्यारि योजन अर उदय जो उंचाई सो पांच चरण कहिए पांचका चौथा भाग ताका सवा योजन प्रमाण जाननां । बहुरि इहां प्रैष्मविषै व्यास तौ दैर्घ्य ताके आठवें भाग सो तीन योजनका बत्तीसवां भाग प्रमाण अर उदय दीर्घ ताके सोलहवें भाग सो तीन योजनका चौसठिवां भाग प्रमाण जाननां । बहुरि भ्रमरविषै व्यास त्रिचरण कहिए तीन चौथा भाग ताकी पौण योजन प्रमाण अर उदय जो उंचाई सो दल कहिए आध योजन प्रमाण जाननां । तहां वासो तिगुणी परिही इत्यादि करणसूत्र करि कमलका क्षेत्रफल ल्याईए हैं । तहां एक योजन व्यास ताको तिगुणा किए तीन योजन परिधि हो है । याको व्यासकी चौथाई पाव योजन करि गुणें पौण योजन होइ । याको हजार योजन लंबाईकरि गुणें साढ़ा सातसै योजन प्रमाण कमलका क्षेत्रफल हो है ॥ ३२६ ॥

आगै शंखका क्षेत्रफल ल्यावनेको करणसूत्र कहैं हैं;—

आयामकदी मुहदलहीणा मुहवासअद्धवग्गजुदा ।

बिगुणा वेहेण हदा संखावत्तस्स खेत्तफलं ॥ ३२७ ॥

आयामकृतिः मुखदलहीना मुखव्यासअर्धवर्गयुता ।

द्विगुणा वेधेन हता संखावर्तस्य क्षेत्रफलम् ॥ ३२७ ॥

अर्थ—लंबाईका प्रमाणका वर्ग करिए तामें मुख व्यासका अर्द्ध प्रमाण घटाइए जो प्रमाण रहै तामें मुख व्यासका अर्द्ध प्रमाणका वर्ग मिलाए जो प्रमाण होइ ताको दूणा करिए जो प्रमाण होइ ताको वेध करि गुणिए ऐसे किए शंखावर्त क्षेत्रका क्षेत्रफल हो है । सो इहां लंबाई बारह योजन ताका वर्ग एक सो चवालीस योजन तामें मुख व्यास च्यारि योजनका आधा दौय योजन घटाए एक

सौ बियालीस योजन तामें मुख व्यासकी आधा दोय योजन ताका वर्ग च्यारि मिलाएं एकसौ छियालीस योजन याकों दूणां किए दोयसै बाणवें योजन इनकों वेधका प्रमाण पांच चौथा भाग तिनकरि गुणें च्यारि करि अपवर्त्तन किए तेहत्तरिको पांच गुणा करिए तीनसै पैसठि योजन प्रमाण संखका क्षेत्रफल हो है । इहां एहु सूत्र कैसे कहा ? सो वासनारूप मुरज क्षेत्रफल आदि करि विधान है सो संस्कृत टीकातैं जाननां । बहुरी तेइन्द्री चौइन्द्री पंचेन्द्रीनिका घनरूप क्षेत्रफल भुजकोटि व इत्यादि कारण-सूत्र करि हो है सो लंबाई चौड़ाईको परस्पर गुणें जो जो प्रमाण होइ तितनां तितनां क्षेत्रफल जाननां । तहां तेइन्द्री प्रैष्मका सत्ताईस योजन इक्यासीसै बाणवैका भाग दीजिए इतना क्षेत्रफल है । चौइन्द्री भ्रमरका तीन योजनका आठवां भाग प्रमाण क्षेत्रफल है पंचेन्द्री मत्स्यका १२५००० ००० साढा बारा कोडि योजन प्रमाण क्षेत्रफल हो है । अब इहां एकेन्द्रियादि जीवनिका घनरूप क्षेत्रफलनिका अल्प बहु प्रदेश जाननेकों कहिए हैं । तहां अति अल्प तेइन्द्रीका घनफल है । तहां एक योजनके सात लाख अडसिठ हजार अंगुलं होइं तौ सत्ताईस योजनका इक्यासीसै बाणवै भागविषै एक भागके केते अंगुल होहिं । तहां घनरूप राशिके गुणकार घनरूप ही होइ सो सात लाख अडसिठ हजारका घनकरि गुणिए तब अंगुल होइं ८१९२ ७६८०००।७६८००।७६८००० बहुरि सूच्यंगुल तौ प्रमाणांगुल है अर इहां शरीरका प्रमाण व्यवहार अंगुलतैं है । सो पांचसै व्यवहार अंगुलका एक सूच्यंगुल होइ । अर घनरूप राशिका भागहार भी घन रूप होइ तातैं पाचसैका घनका भाग दीजिए ५००।५००।५०० बहुरि इहां तीनों जायगा की छह बिन्दी ऊपर अंगुलनिके प्रमाणकी छह बिन्दीका अपवर्त्तन किए ऐसा भया ८१९२ ७६८ ७६८०० बहुरि दोय जायगा सात सै अडसिठ थे तिनकी जायगा तीन करि संभेदन किए दोयसै छप्पन अर तीन भए ८१९२ ५ ३१५६३ ७६८००० बहुरि दोय दोयसै छप्पनकों परस्पर गुणें पण्टी ६५५३६ भए तिनकों सत्ताईसके नाचें इक्यासी बाणवेका भागहार था तिनकरि अपवर्त्तन किए आठ भए । बहुरि तीन जायगा पांचका परस्पर गुणें एकसौ पच्चीसका भागहार भया तिनकरि सात लाख अडसठि हजारका गुणकारका अपवर्त्तन किए इकसठिसै चवालीस भए । अर दोय जायगा तीनका गुणकार था तिनकों परस्पर गुणें नव भए तब ऐसे भया २७।८।६।४४।९ ऐसे सत्ताईस आठ इकसठिसै चवालीस नव इनकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ ताकों एक बार संख्यात स्थापि तिहकरि घनांगुलकों गुणें तेन्द्रीका खात फल हो है । ताकी सहनानी ऐसी ६ ? इहां घनांगुलकी सहनानी ऐसी ६ संख्यातकी ऐसी १ जाननी । बहुरि ऐसेही चौइन्द्रीका खात फल करनां । तहां इकसठिसै चवालीस गुणाकारकों तहां घनफलविषै आठका भागहार है तातैं आठका अपवर्त्तन किए सातसै अडसठिका गुणकार होइ ऐसे पैसठि हजार पांचसै छत्तीस अर सातसै अडसठि अर नव तीन इनका परस्पर गुणनैतै जो प्रमाण होइ तितनां घनांगुलका भया । सो ते-इन्द्रीके गुणकारतैं संख्यात अधिक भया ऐसे चौइन्द्रीकों घनांगुलका दोय बार संख्यातका गुणकार जाननां । ताकी सहनानी ऐसी ६ ११ ऐसेही वेन्द्रीके तीन बार ६ १११ चौइन्द्रीके चार बार ६ ११ ११ पंचेन्द्रीके पांच बार १११११ संख्यातका गुणाकारपना गुणकों जाननां ॥ ३२७ ॥

ऐसे उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रसंग करि एकेन्द्रियादिक जीव पृथ्वी आदि विशेषरूप हैं तिनका उत्कृष्ट वा जघन्य आयुका कहनेके आर्थ तीन गाथा कहैं हैं;—

शुद्धखरभूजलाणं बारस बाविस सत्त य सहस्सा ।

तेउतिण दिवसतिथं सहस्सतिथं दस य जेद्दाओ ॥ ३२८ ॥

शुद्धखरभूजलानां द्वादश द्वाविंशतिः सत्त च सहस्राणि ।

तेजस्त्रये दिवसत्रयं सहस्रत्रयं दश च ज्येष्ठम् ॥ ३२८ ॥

अर्थ—शुद्ध खर पृथ्वी जल इनका बारह बाईस सात हजार वर्ष अर तेज आदित्रिकविषै तीन दिन तीन हजार दश हजार वर्ष उत्कृष्ट आयु है । भावार्थ—मृत्तिका आदि शुद्ध पृथ्वी-कायिकका बारह हजार वर्ष, पाषाण आदि खर पृथ्वी कायिकका बाईस हजार वर्ष जल कायिकका सात हजार वर्ष, तेज कायिकका तीन दिन, वात कायिकका तीन हजार वर्ष, वनस्पति कायिकका दश हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ३२८ ॥

वासदिणमास बारसमुगुवण्णं छक्क वियलजेद्दाओ ।

मच्छाण पुव्वकोडी णव पुव्वंगा सरिसपाणं ॥ ३२९ ॥

वर्षदिनमासाः द्वादशैकोनपंचाशत् षट्काः विकलज्येष्ठम् ।

मत्स्यानां पूर्वकोटिः नव पूर्वांगानि सरीसृपाणाम् ॥ ३२९ ॥

अर्थ—वर्ष दिन मास बारह गुणचास छह विकलत्रयनिका ज्येष्ठ आयु है । भावार्थ—वेन्द्रीका बारह वर्ष, तेइन्द्रीका गुणचासदिन, चौइन्द्रीका छह महिना प्रमाण, उत्कृष्ट आयु है । बहुरि मत्स्यनिका कोडिपूर्व प्रमाण उत्कृष्ट आयु है सो एक पूर्वांग चौरासी लाख वर्ष प्रमाण जाननां ३२९

बावत्तरि बादालं सहस्समाणाहि पक्खिउरगाणं ।

अंतोमुहुत्तमवरं कम्ममहीणरतिरिक्खाऊ ॥ ३३० ॥

द्वासप्ततिः द्वाचत्वारिंशत् सहस्रमानानि पक्ष्युरगाणाम् ।

अंतर्मुहूर्तमवरं कर्ममहीनरतिरश्चामायुः ॥ ३३० ॥

अर्थ—बहत्तरि बियालीस हजार प्रमाण पंखी उरगनिका आयु है । —भावार्थ—पंखी-निका बहत्तरि हजार वर्ष, उरग जे सर्पादि तिनका बियालीस हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट आयु है बहुरि शुद्ध पृथ्वीको आदि दैकरि सर्व ही कर्मभूमि संबंधी मनुक्ष वा तिर्यचनिका जघन्य आयु अंतर्मुहूर्त प्रमाण है ॥ ३३० ॥

आगैं पहले आयुका निरूपण करि अब तिनहींका वेद विशेषकों निरूपै हैं;—

णिरया इगिचिगला संमूछणपंचक्खा होंति संदा हु ।

भोगसुरा संदूणा तिवेदगा गब्भणरतिरिया ॥ ३३१ ॥

निरया एकविकलाः संमूर्छनपंचाक्षाः भवन्ति षंडाः खल ।

भोगसुराः षंडोत्ताः त्रिवेदगा गर्भनरतिर्यचः ॥ ३३१ ॥

अर्थ—नारकी एकेन्द्री विकलत्रय सन्मूर्छनपंचेन्द्री ए नपुंसक वेदी ही हैं। बहुरि भोगभू-
मियां मनुक्ष तिर्यच अर देव ए नपुंसक विना दोय वेदी ही हैं। बहुरि गर्भजन्म भूमिके मनुक्ष
तिर्यच तीनों वेदके धारक हो हैं। आगैं प्रसंगका प्रसंगरूप अर्थका प्रतिपादन करि अब प्रकृत
ज्योतिर्लोकका अधिकारका प्रतिपादन करें हैं ॥ ३३१ ॥

तहां तारादिकनिका स्थिति स्थान तीन गायानि करि कहैं हैं;—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचउके ।

तारिणससिरिक्खबुहा सुक्कगुरुंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवत्युत्तरसत्तशतानि दश अशीतिः चतुर्दिके त्रिकचतुष्के ।

तारेनशशिऋक्षबुधाः शुक्रगुरुंगारमंदगतयः ॥ ३३२ ॥

अर्थ—निवै अधिक सातसै विषै उपरि दश असी च्यारि दोय स्थानविषै तीन च्यारि स्थान
विषै जाइ क्रमतैं तारा इन शशि ऋक्ष बुध शुक्र गुरु अंगार मंदगति तिष्ठै हैं । भावार्थ—
चित्रा पृथ्वीतैं लगाइ सातसै निवै योजन ऊपरि तौ तारे हैं। बहुरि तिनतैं दश योजन ऊपरि इन
कहिए सूर्य है। बहुरि तिनतैं असी योजन ऊपरि शशि कहिए चंद्रमा है। बहुरि तिनतैं च्यारि
योजन ऊपरि ऋक्ष कहिए नक्षत्र हैं। बहुरि तिनतैं च्यारि योजन ऊपरि बुध है। बहुरि तिनतैं
तीन योजन ऊपरि शुक्र है। बहुरि तिनतैं तीन योजन ऊपरि गुरु कहिए बृहस्पति है। बहुरि
तिनतैं तीन योजन ऊपरि अंगार कहिए मंगल है। बहुरि तिनतैं तीन योजन ऊपरि मंदगति कहिए
शनैश्चर है। ऐसे ज्योतिषी तिष्ठै हैं ॥ ३३२ ॥

अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीदो ।

गच्छण बुहसणीणं विचाले हाँति णिच्चाओ ॥ ३३३ ॥

अवशेषाणां ग्रहाणां नगर्य उपरि चित्राभूमितः ।

गत्वा बुधशन्योः विचाले भवंति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अर्थ—अठ्यासी ग्रहनिविषैं अब शेष तिनकी नगरी ऊपरि ऊपरि चित्रा भूमितैं जाइ बुध
अर शनैश्चर इन दोऊनकै बीचि अंतराल क्षेत्रविषैं शाश्वती हैं ॥ ३३३ ॥

अत्थइ सणी णवसये चित्तादो तारगावि तावादिए ।

जोइसपडलबहल्लं दससहियं जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥

आस्ते शनिः नवशतानि चित्रातः तारका अपि तावन्तः ।

ज्योतिष्कपटलबाहल्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

अर्थ—शनैश्चर चित्रा भूमितैं नवसै योजन ऊपरि आस्ते कहिए तिष्ठै है। बहुरि तारे
हैं ते भी तावत कहिए नवसै योजन पर्यंत तिष्ठै हैं। सो चित्रातैं सातसै निवै योजन ऊपरि
सों लगाय नवसै योजन पर्यंत ज्योतिषी देवनिका पटलका बाहुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो
दश सहित एकसौ योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४ ॥

आगै प्रकीर्णक तारानिका प्रकार अंतराल निरूपण है;—

तारंतरं जहणं तेरिच्छे कोससत्तभागो दु ।

पण्णासं मज्झिमयं सहस्समुक्कस्सयं होदि ॥ ३३५ ॥

तारंतरं जघन्यं तिर्यक् क्रोशसत्तभागस्तु ।

पंचाशत् मध्यमकं सहस्त्रमुत्कृष्टकं भवति ॥ ३३५ ॥

अर्थ—तारातैं ताराके बीच तिर्यगरूप बरोबरविषै अंतराल जघन्य एक कोशका सातवां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्कृष्ट एक हजार योजन प्रमाण हो है ॥ ३३५ ॥

अब ज्योतिषीनिके विमानस्वरूप निरूपै हैं;—

उत्ताणाद्वियगोलगदलसरिसा सव्वजोइसविमाणा ।

उवरिं सुरणगराणि य जिणभवनजुदाणि रम्माणि ॥ ३३६ ॥

उत्तानस्थितगोलकसदृशाः सर्वज्योतिष्कविमानाः ।

उपरि सुरनगराणि च जिनभवनयुतानि रम्याणि ॥ ३३६ ॥

अर्थ—गोलक जो गोला ताका दल कहिए तिस गोलाकों बीचमैसौं विदारि दोय खंड करिए तिसविषै जो एक खंड सो उत्तान स्थित कहिए तिस आधा गोलाकों ऊंचा स्थापित किया होय चौड़ा ऊपरि अर ताकी अणी नीचे ऐसे धस्या होइ ताका जैसा आकार तिह समान सर्व ज्योतिषीनिके विमान हैं । बहुरि तिन विमाननिके ऊपरि ज्योतिषी देवनिके नगर हैं । ते नगर जिन मंदिरनिकर संयुक्त हैं । बहुरि रमणीक हैं ॥ ३३६ ॥

आगै तिन विमाननिका व्यास अर बाहुल्य दोय गाथानिकर कहैं हैं;—

जोयणमेकादिकए छप्पण्णठदाल चंदरविवासं ।

सुकगुरिदरतियाणं कोसं किंचूणकोस कोसद्धं ॥ ३३७ ॥

योजनं एकषष्ठिकृते षट्पंचाशदष्टचत्वारिंशत् चंद्रविव्यासौ ।

शुक्रगुर्वितरत्रयाणां क्रोशः किंचिदूनक्रोशः क्रोशार्धम् ॥ ३३७ ॥

अर्थ—एक योजनका इकासिठ भाग करिए तहां छप्पन भाग प्रमाण तो चन्द्रमाके विमानका व्यास है । बहुरि अठतालीस भाग प्रमाण सूर्यके विमानका व्यास है । बहुरि शुक्रका एक कोश, बृहस्पतिका किंचित ऊन एक कोश, इतर तीन बुध मंगल शनैश्चर इनका आध कोश प्रमाण विमान व्यास जाननां ॥ ३३७ ॥

कोसस्स तुरियमवरं तुरियहियकमेण जाव कोसोत्ति ।

ताराणं रिक्खाणं कोसं बहलं तु बासद्धं ॥ ३३८ ॥

क्रोशस्य तुरीयमवरं तुर्याधिकक्रमेण यावत् क्रोश इति ।

ताराणां ऋक्षाणां क्रोशं बाहुल्यं तु व्यासार्धम् ॥ ३३८ ॥

अर्थ—तारानिका विमाननिका जघन्य व्यास कोशका चौथा भाग प्रमाण है । बहुरि चौथाई अधिक एक कोश पर्यंत जाननां । तहां आध कोश पाणै कोश प्रमाण मध्यम व्यास

जाननां । एक कोश प्रमाण उत्कृष्ट व्यास जाननां । बहुरि शेष जे नक्षत्र तिनका विमान व्यास एक कोश प्रमाण जाननां । बहुरि सर्व विमाननिका बाहुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासतैं आधा जाननां ॥ ३३८ ॥

आगैं राहु केतु ग्रहणिका विमान व्यास वा तिनका कार्य वा तिनका अवस्थानकों दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

राहुअरिष्टविमाणा किंचूणं जोयणं अधोगंता ।

छम्मासे पव्वंते चंद्रवी छादयंति कमे ॥ ३३९ ॥

राहुरिष्टविमानौ किंचिदूनौ योजनं अधोगंतारौ ।

षण्मासे पर्वति चंद्रवी छादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

अर्थ—राहु अरिष्ट कहिए केतु इन दोऊनिके विमान किछू घाटि एक योजन प्रमाण है । बहुरि ते विमान क्रम करि चंद्रमा अरि सूर्यका विमानकै नीचै गमन करैं हैं । बहुरि छह मास भए पर्वका अंतविषै चंद्रमा सूर्यको आछादै हैं । राहु तौ चंद्रमाको आछादे है, केतु सूर्यको आछादे है याका ही नाम ग्रहण कहिए हैं ॥ ३३९ ॥

राहुअरिष्टविमाणधयादुवारि पमाणंगुलचउक्कं ।

गंतूण ससिविमाणा सूरविमाणा कमे होंति ॥ ३४० ॥

राहुरिष्टविमानध्वजादुपरि प्रमाणांगुलचतुष्कम् ।

गत्वा शशिविमानाः सूर्यविमाना क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

अर्थ—राहु अरि केतुके विमाननिका जो ध्वजा दंड ताके ऊपरि च्यारि प्रमाणांगुल जाइ क्रम करि चंद्रमाके विमान अरि सूर्यके विमान हैं । राहु विमानकै ऊपरि चंद्रमा विमान है केतु विमानकै ऊपरि सूर्य विमान हैं ॥ ३४० ॥

आगैं चंद्रादिकनिकै किरणनिका प्रमाण कहैं हैं;—

चंदिण बारसहस्सा पादा सीयल खरा य सुक्के दु ।

अड्डाइज्जसहस्सा तिच्चा सेसा हु मंदकरा ॥ ३४१ ॥

चंद्रेनयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खराश्च शुक्रे तु ।

अर्धतृतीयसहस्राः तीव्राः शेषा हि मंदकराः ॥ ३४१ ॥

अर्थ—चंद्रमा अरि सूर्य इनके बारह बारह हजार किरण हैं । तहां चंद्रमाके किरण शीतल हैं सूर्यके किरण खर कहिए तीक्ष्ण हैं । बहुरि शुक्र है ताके अढ़ाई हजार किरण हैं ते तीव्र कहिए प्रकाश करि उज्जल हैं । बहुरि अवशेष ज्योतिषी मंदकरा कहिए मंद प्रकाश संयुक्त है ॥ ३४१ ॥

आगैं चंद्रमाका मंडलकी वृद्धि हानिका अनुक्रमकूं कहैं हैं;—

चंदो णियसोलसमं किण्हो सुक्को य पण्णरदिणोत्ति ।

होद्विल्ल णिच्च राहुगमणविसेसेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चंद्रो निजषोडशं कृष्णः शुक्लश्च पंचदशदिनांतम् ।

अधस्तनं नित्यं राहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

अर्थ—चन्द्रमण्डल है सो अपना सोलहों भाग प्रमाण कृष्ण अरु शुक्ल पंद्रह दिन पर्यंत हो है । **भावार्थ—**चन्द्रविमानका जो सोलह भागविषै एक एक भाग एक एक दिनविषै कृष्णपक्षविषै तो श्यामरूप होइ अरु शुक्लपक्षविषै श्वेतरूप होइ स्वयमेव पंद्रह दिन पर्यंत परिनमें है । तहां चन्द्रमाका विमानका क्षेत्र योजनका छप्पन इकसठिवां भाग प्रमाण $\frac{५६}{६३}$ है तो एक कलाका केता होइ । ऐसे ताकों सोलहका भाग दिए आठ करि अपवर्त्तन किए एक योजनका एकसौ बाईस भाग करि तामें सात भाग प्रमाण एक कलाका प्रमाण आया $\frac{७}{१२३}$ बहुरि एक कलाका इतना $\frac{१२३}{१२३}$ प्रमाण होइ तो सोलह कलानिका केता होइ ऐसे दोयका अपवर्त्तन करि गुणें छप्पन इकसठिवां भाग प्रमाण आवै । बहुरि अन्य कोई आचार्यनिके अभिप्रायकरि चंद्रविमानकें नीचे राहुविमान गमन करै है तिस राहुका सदा काल ऐसा ही गमन विशेष है जो एक एक कला चंद्रमाकी क्रमतै आछादे वा उघाडै है तिहकरि वृद्धि हानि है ॥ ३४२ ॥

आगैं चन्द्रादिकानिके विमानके वाहक कहिये चलावनेवाले देव तिनका आकार विशेष वा तिनकी संख्या कहैं हैं;—

सिंहगयवसहजडिलस्सायारसुरा वहंति पुष्पादि ।

इंदुरवीणं सोलससहस्समद्धद्धमिदरतिये ॥ ३४३ ॥

सिंहगजवृषभजटिलाश्वाकारसुरा वहंति पूर्वादिम् ।

इंदुरवीणां षोडशसहस्राणि तदर्धार्धक्रममितरत्रये ॥ ३४३ ॥

अर्थ—सिंह हाथी वृषभ जटिलरूप आकारकों धारि देव हैं ते विमाननिकों पूर्वादि दिशानि प्रति वहंति कहिए लेइ चालैं हैं । ते देव चन्द्रमा अरु सूर्य इनके तौ प्रत्येक सोलह हजार हैं । बहुरि इंतार तीनके आवे आवे हैं । तहां ग्रहानिके आठ हजार नक्षत्रनिके चारि हजार तारनिके दोय हजार विमान वाहक देव जाननैं ॥ ३४३ ॥

आगैं आकाशविषै गमन करते जे केई नक्षत्र तिनके दिशाभेद कहैं हैं;—

उत्तरदक्षिणउड्डाधोमंज्जे अभिजिमूलसादी य ।

भरणी कित्ति य रिक्खा चरंति अवराणमेवं तु ॥ ३४४ ॥

उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये अभिजिन्मूलस्वातिश्च ।

भरणी कृत्तिका ऋक्षाणि चरंति अवराणामेवं तु ॥ ३४४ ॥

अर्थ—उत्तर १ दक्षिण १ उर्ध्व १ अधः १ मध्य १ इनविषै क्रमतै अभिजित १ मूल १ स्वाति १ भरणी १ कृत्तिका १ ए पंच नक्षत्र गमन करैं हैं । अवराण कहिए क्षेत्रांतरकों प्राप्त अरु जे अभिजित आदि पंच नक्षत्र तिनकी ऐसी अवस्थिति है ॥ ३४४ ॥

आगैं मेरु गिरितैं कितने दूर कैसे गमन करैं हैं;—

इगिवीसेयारसयं विहाय मेरुं चरंति जोइमणा ।

चंद्रक्षित्यं वज्रित्ता सेसा हु चरंति एकपदे ॥ ३४५ ॥

एकविंशैकादशशतानि विहाय मेरुं चरति ज्योतिर्गणाः ।

चन्द्रत्रयं वर्जयेत्वा शेषा हि चरति एकपथे ॥ ३४५ ॥

अर्थ—इकईस अधिक ग्यारहसै योजन मेरुको छोड़ि ज्योतिषीसमूह गमन करें हैं ।

भावार्थ—मेरु गिरितैं ग्यारहसै इकईस योजन ऊपरै ज्योतिषी मेरुकी प्रदक्षिणारूप गमन करें हैं मेरुतैं ग्यारहसै इकईस योजन पर्यंत कोऊ ज्योतिषी न पाईए है । बहुरि चन्द्रमा सूर्य ग्रह इन तीन बिना अब शेष सर्व्व ज्योतिषी एक पथविषै गमन करें हैं । **भावार्थ—**चन्द्रमा सूर्य ग्रह तौ कदाचित् कोई कदाचित् कोई परिधिरूप मार्गविषै भ्रमण करें हैं । बहुरि नक्षत्र अर तारे ए अपनां अपनां एक ही परिधिरूप मार्गविषै गमन करें हैं । अन्य अन्य मार्गविषै नाहीं भ्रमण करें हैं ॥ ३४५ ॥

अब जंबूद्वीपतैं लगाय पुष्करार्द्ध पर्यंत चन्द्रमा सूर्यनिका प्रमाण निरूपै है;—

दो द्योवर्गं बारस बादाल बहत्तरिंदुङ्गसंख्या ।

पुक्खरदलोत्ति परदो अवट्टिया सव्वजोङ्गणा ॥ ३४६ ॥

द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वासप्ततिरिंद्विनसंख्या ।

पुष्करदलांतं परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

अर्थ—दोय दोय वर्ग बारह बियालीस बहत्तरि चन्द्रमा सूर्यनिकी संख्या पुष्करार्द्ध पर्यंत है ।

भावार्थ—जंबूद्वीपविषै दोय लवण समुद्रविषै च्यारि धातुकी खंडविषै बारह कालोदकविषै बियालीस पुष्करार्द्धविषै बहत्तरि चन्द्रमा हैं । अर इतनैं इतनैं ही सूर्य है । बहुरि पुष्करार्द्धतैं परैं जे ज्योतिषी देवनिका गण है ते अवस्थित है । कदाचित् अपने अपने स्थानतैं गमन नाहीं करें हैं जहां ही स्थिररूप तिष्ठै है ॥ ३४६ ॥

आगैं तहां तिष्ठैं हैं जु ध्रुव तारे तिनकों निरूपैं हैं;—

छकदि णवतीससयं दसयसहस्सं खवार इगिदालं ।

गयणतिदुगतेवण्णं थिरतारा पुक्खरदलोत्ति ॥ ३४७ ॥

षट्कृतिः नवत्रिंशतं दशकसहस्रं खद्वादश एकचत्वारिंशत् ।

गगनत्रिद्विकत्रिपंचाशत् स्थिरताराः पुष्करदलांतम् ॥ ३४७ ॥

अर्थ—छहकी कृति ३६ अर गुणतालीस अधिक सौ १३९ अर दश अधिक हजार

१०१० अर बिंदी बारह इकतालीस ४११२० अर बिंदी तीन दोय तरेपन ५३२३० इतने पुष्करार्द्ध पर्यंत स्थिर तारे हैं । **भावार्थ—**जंबूद्वीपविषै छत्तास लवण समुद्रविषै एक सौ गुणतालीस धातुकी खंडविषै एक हजार दश कालोदकविषै इकतालीस हजार एकसौ बीस पुष्करार्द्धविषै तरेपन हजार दोयसै तीस ध्रुव तारे हैं । ते कबहूँ अपने स्थानतैं गमन नाहीं करै हैं । जहांके तहां स्थिररूप रहैं हैं ॥ ३४७ ॥

आगैं ज्योतिषी समूहानिके गमनका क्रम विचारैं हैं;—

सगसगजोङ्गणद्धं एके भागमिह दीबउवहीणं ।

एके भागे अद्धं चरति पंतिकमेणेव ॥ ३४८ ॥

स्कककीयज्योतिर्गगार्थं एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् ।

एकस्मिन् भागे अर्धं चरति पंक्तिक्रमेणैव ॥ ३४८ ॥

अर्थ—अपनां अपनां ज्योतिषी गणका अर्द्ध तो द्वीप समुद्रनिका एक भागविषै अर अर्द्ध एक भागविषै पंक्तिका अनुक्रम करि विचरै हैं । **भावार्थ**—जिह द्वीप वा समुद्रविषै जेते ज्योतिषी हैं तिनविषै आधे ज्योतिषी तौ तिह द्वीप वा समुद्रका एक भागविषै गमन करै हैं आधे एक भाग विषै गमन करै हैं । ऐसे पंक्ति लिए गमन जाननां ॥ ३४८ ॥

आगै मानुषोत्तर पर्वततै परे चंद्रमा सूर्यनिके अवस्थानका अनुक्रम रूपै है;—

मणुसुत्तरसेलादो वेदियमूलादु दीवउवहीणं ।

पण्णाससहस्सेहि य लखे लखे तदो वलयं ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तरशैलात् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम् ।

पंचाशत्सहस्रैश्च लक्षे लक्षे ततो वलयं ॥ ३४९ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वततै परै अर द्वीप समुद्रनिकी वेदीनिके परै तौ पचास हजार योजन जाइ प्रथम वलय है । बहुरि तिस प्रथम वलयतै परै लाख लाख योजन परै जाइ द्वितीयादिक वलय है । **भावार्थ**—मानुषोत्तर पर्वततै पचास हजार योजन व्यास परै जो परिधि सो बाह्य पुष्करार्द्ध द्वीपका प्रथम वलय है । तिह परै एक लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो दूसरा वलय है ऐसै लाख लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो वलय जाननां । बहुरि पुष्कर द्वीपकी अंत वेदिकाके परै पचास हजार योजन व्यास जाइ जो परिधि सो पुष्कर समुद्रका प्रथम वलय है । तातै परै लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो द्वितीय वलय है । ऐसे लाख लाख योजन व्यास परै जाइ जो परिधि सो वलय जाननां । ऐसै ही अन्य द्वीप समुद्रनिविषै वलय जाननां ॥ ३४९ ॥

आगै तिन वलयनविषै तिष्ठते जे चन्द्रमा सूर्य तिनकी संख्या कहै हैं;—

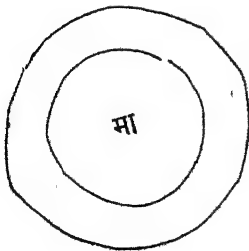
दीवद्वपदमवलये चउदालसयं तु वलयवलयेषु ।

चउचउवड्डी आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ ३५० ॥

द्वीपार्धप्रथमवलये चतुश्चत्वारिंशच्छतं तु वलयवलयेषु ।

चतुश्चतुर्विंशयः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणक्रमः ॥ ३५० ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वततै बाह्यस्थित जो पुष्करार्ध ताका प्रथम वलयविषै एक सौ चवालीस है । **भावार्थ**—जो मानुषोत्तर पर्वत परे पचास हजार योजन परे जाइ जो परिधि विषै एक सौ चवालीस चन्द्रमा एक सौ चवालीस सूर्य है । ऐसै ही द्वितीयादि वलय वलयविषै च्यारि च्यारि वधती चन्द्रमा सूर्य जाननें । १४८। १५२। १५६। १६०। १६४। १६८। १७२ । बहुरि उत्तरोत्तर द्वीप वा समुद्रका आदिविषै पूर्व पूर्व द्वीप वा समुद्रका आदितै दूणे दूणे क्रमतै जाननें । जैसे पुष्करार्द्धका आदिविषै एकसौ चवालीस, तातै दूणें पुष्कर समुद्रका आदि विषै हैं, तातै द्वितीयादि वलयविषै च्यारि च्यारि वधती हैं । ऐसे ही सर्वत्र जानने ॥ ३५० ॥



आगै तिस तिस वलयविषै तिष्ठते चन्द्रमातै चंद्रमाका अंतराल सूर्यतै सूर्यका अंतराल परिधि विषै कहै हैं;—

सगसगपरिधि परिधिगरविंदुभजिदे दु अंतरं होदि ।

पुस्समिह सव्वसूरद्विया हु चंदा य अभिजिम्हि ॥ ३५१ ॥

स्वकस्वकपरिधि परिधिगरवींदुभक्ते तु अंतरं भवति ।

पुष्ये सर्वसूर्याः स्थिता हि चंद्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

अर्थ—अपनां अपनां सूक्ष्म परिधिकों परिधिविषै प्राप्त जे चन्द्र वा सूर्य तिनके प्रमाणका भाग दिएं अंतराल हो है । तहां प्रथम जंबूद्वीपतै लगाय दोऊ तरफका अभ्यन्तर द्वीप समुद्रनिका वा वलयनिका व्यास मिलाएं बाह्य पुष्करार्धका प्रथम वलयका सूची व्यास छियालीस लाख योजन हो है । मानुषोत्तर पर्वतका सूची व्यास पैतालीस लाख योजन तामै दोऊ तरफका वलयका व्यास पचास हजार योजन मिलाएं छियालीस लाख योजन हो है । याका 'विष्कंभवग्गदहगुण' इत्यादि करणसूत्रकरि सूक्ष्म परिधिविषै एक कोड़ि पैतालीस लाख छियालीस हजार च्यारि योजन प्रमाण होइ ताकों परिधिविषै प्राप्त सूर्य वा चन्द्रमाका प्रमाण एक सौ चवालीस ताका भाग दिएं एक लाख एक हजार सतरह योजन अर गुणतीस योजनका एक सौ चवालीसवां भाग प्रमाण १०१० १७ $\frac{३३३}{१०००}$ सूर्यतै सूर्यका चन्द्रतै चन्द्रका अंतराल परिधिविषै बिंबसहित जाननां बहुरि बिंब जो चंद्र वा सूर्यका मंडल तीह बिना अंतराल ल्याइये है जो बिंबसहित अंतरालविषै योजन थे तिनमें सों एक घटाइए १०१०१६। बहुरि तिस एक योजनकों गुणतीसका एकसौ चवालीसवां भाग सहित समछेद विधान करि जोड़िए तब $\frac{२९}{१४} \frac{१४४}{१४४} \frac{२९}{१४४}$ एकसौ तहेत्तरिका एकसौ चवालीसवां भाग होइ तामै चन्द्रका बिंब छप्पनका इकसठिवां भाग सो समछेद विधान करि घटाइए $\frac{१७३}{१४४} \frac{५६}{६१}$ १०५५३ $\frac{८०६४}{८०६४}$ २४८९ तब चौईसै निवासीकों सित्यासीसै चौरासीका भाग दीजिए इतना भया ऐसे करि चन्द्रमातै चन्द्रमाका बिंब रहित अंतराल एक लाख एक हजार सोलह योजन अर चौईसै निवासी योजनका सित्यासीसै चौरासी भागविषै एक भाग प्रमाण आया । बहुरि तीह एकसौ तहेत्तरिका एकसौ चवालीसवां भागविषै अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यबिंबकों सम-छेद विधान करि घटाए छत्तीसै इकतालीसका सित्यासीसै चौरासीवां भाग आया $\frac{१७३}{१४४} \frac{६१}{८०६४}$ १०५५३ $\frac{८०६४}{८०६४}$ ३६४१ सो इतनै करि अधिक एक लाख एक हजार सोलह योजन प्रमाण सूर्यतै सूर्यका अंत-राल जाननां । ऐसे ही अन्य वलयनिविषै अंतराल ल्यावना । बहुरि सर्व वलयसंबंधी सूर्य तौ पुष्य नक्षत्रविषै स्थित है । अर चन्द्रमा अभिजित नक्षत्रविषै स्थित है । भावार्थ—सूर्यका विमान अर पुष्य नक्षत्रका विमान नीचे ऊपरि तिहै हैं । अर चन्द्रमाका विमान अर अभिजित नक्षत्रका विमान नीचे उपरि है ॥ ३५१ ॥

आगै असंख्यात द्वीप समुद्रनिविषै प्राप्त जे चन्द्रादिक तिनकी संख्या ल्यावनेकौ गल्लका प्रमाण ल्यावता थका ताका कारणभूत असंख्यात द्वीप समुद्रनिका संख्याकों आठ गाथानिकरि कहै हैं;—

रज्जुदलिते मन्दिरमञ्जशादो चरिमसायरतोत्ति ।

पडादि तदद्धे तस्स दु अब्भंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥

रज्जुदलिते मंदिरमध्यतः चरमसागरांत इति ।

पतति तदर्धे तस्य तु अभ्यंतरवेदिका परतः ३५२ ॥

अर्थ—राजूकों आधा किए मेरुका मध्यतैं लगाय अंतका सागर पर्यंत प्राप्त हो है । भावार्थ—मध्यलोक एक राजू है तिस एक राजूकों आधा करिए तब मेरुगिरिका मध्यतैं लगाय अंतका स्वयं-भूरमण समुद्रपर्यंत एक पार्श्वविषै क्षेत्र हो हैं । बहुरि तिसकों आधा किए तिसकी अभ्यन्तर वेदिकाके परै ॥ ३५२ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

दशगुणपण्णत्तरिसयजोयणमुवगम्म दिस्सदे जम्हा ।

इगिलक्खहिओ एको पुव्वगसव्वुवहिदीर्वेहि ॥ ३५३ ॥

दशगुणपंचसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दृश्यते यस्मात् ।

एकलक्षाधिकः एकः पूर्वगसर्वोदधिद्वीपेभ्यः ॥ ३५३ ॥

अर्थ—दश गुणां पिचहत्तरिसै योजन जाइ राजू दीसै है । भावार्थ—स्वयंभूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतैं पिचहत्तरि हजार योजन परै जाइ तिस आध राजूका अर्द्धभाग हो है । काहेतै जातै सर्व पूर्व द्वीप वा समुद्रनिके व्यासकों जोड़े जो प्रमाण होइ तातैं उतर द्वीप वा समुद्रका व्यास एक लाख योजन अधिक हो है । सो इसही कथनकों स्पष्ट करैं हैं—स्वयंभूरमण समुद्रका बत्तीस लाख योजन प्रमाण व्यास कल्पि करि जंबूद्वीपका आध लाख सहित सर्व द्वीप समुद्रनिका वलय व्यासके अंकनिकों जोड़िए ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । तब कल्पना करि आप राजूका प्रमाण साढ़ा बासठि लाख योजन भए, बहुरि याकों आधा किए इकतीस लाख पचीस हजार योजन प्रमाण दूसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण होइ तिहविषै पूर्वद्वीप समुद्रनिका वलय व्यास ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । जो जोड़े तीन लाख पचास हजार योजन प्रमाण भया । सो घटाए तिस स्वयंभूरमण समुद्रका अभ्यन्तर वेदिकातैं परैं पिचहत्तरि हजार योजन समुद्रमें गए आध राजूका अर्ध हो है । बहुरि तीह द्वितीय बार आधा किया राजू प्रमाण ३१२५०० कौं आधा किए पंद्रह लाख बासठि हजार पांच सै योजन तीसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण हो है । तीहविषै पूर्व द्वीप समुद्रनिका वलय व्यास ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल मिलाए साढ़ा चौदह लाख योजन भए । सो घटाएं तिस स्वयंभूरमण द्वीपका अभ्यन्तर वेदिकातैं एक लाख बारह हजार पांचसै योजन परै द्वीपविषै जाइ तृतीयवार आधा

पुनरपि छिन्नायां पश्चिमद्वीपाम्ब्यन्तरवेदिकापरतः ।

स्वदलयुतपंचसप्ततिसहस्रमपत्तुत्वं निपतति सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ—बहुरि भी दूसरी बार छिन्न कहिए आधा किया राजू ताकों आधा किए ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकातैं परै अपना आधा साठा सैतीस हजार करि संयुक्त पिचहत्तरि योजन परै जाइ सो राजू पड़ै है । संदष्टि—द्वितीय बार छिन्न राजूका प्रमाण इकतीस लाख पचीस हजार योजन ताका आधा किए पंद्रह लाख बासठि हजार पांचसै योजन होत संतैं स्वयंभू रमणतैं पाछला स्वयंभू रमण द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकातैं परै तिस द्वीपविषै अपनां आधा करि अधिक पिचहत्तरि हजारके भए एक लाख बारह हजार पांचसै सो इतने योजन जाइ सो राजू पड़ै है ॥३५४॥

अर्द्ध चतुर्थ अष्टमादि राजूके अंश किए जहां जहां मध्य क्षेत्र होइ तहां तहां राजूका पड़ना कहिए है;—

दल्लिदे पुण तदणंतरसायरमज्झंतरस्थवेदीदो ।

पडादि सदलचरणणिदपण्णत्तरिदससयं गत्ता ॥ ३५५ ॥

दल्लिते पुनः तदनंतरसागरमध्यांतरस्थवेदीतः ।

पतति स्वदलचरणान्वितपंचसप्ततिदशशतं गत्वा ॥ ३५५ ॥

अर्थ—बहुरि ताकों आधा किए ताके अनंतरि अहीन्द्रवरनामा समुद्रकी अभ्यन्तर वेदिका-तै परे अपनां आधा अर चौथाई करि संयुक्त पिचहत्तरि दश सैकड़ां प्रमाण योजन जाइ सो राजू पड़ै है । संदष्टि—तीसरी बार आधा किया खंड पंद्रह लाख बासठि हजार पांचसै १५६२५०० ताकों आधा किए सात लाख इक्यासी हजार दोयसै पचास योजन होत संते तिस स्वयंभूरमण द्वीपके अनंतरि अहीन्द्रवरनामा समुद्र ताका अभ्यन्तर तटतैं परै तिस समुद्रविषै पिचहत्तरि दश सैकड़ाका पिचहत्तरि हजार भए ताका आधा साढासै तीस हजार अर चौथाई पौणा उगणीस हजार इनकों मिलाए एक लाख इकतीस हजार दोयसै पचास १३१२५० भए । सो इतने योजन जाइ सो राजू पड़ै है ॥ ३५५ ॥

इदि अब्भन्तरतडदो सगदलतुरियद्वमादिसंजुत्तं ।

पण्णत्तरिं सहस्सं गंतूण पडोदि सा ताव ॥ ३५६ ॥

इति आभ्यन्तरतटतः स्वकदलतुर्याष्टमादिसंयुक्तम् ।

पंचसप्ततिसहस्रं गत्वा पतति सा तावत् ॥ ३५६ ॥

अर्थ—ऐसेही अभ्यन्तर तटतैं अपनां अर्द्ध चौथा भाग आठवां भाग आदि संयुक्त पिचह-त्तरि हजार योजन जाइ जाइ सो राजू तावत् पड़े है । तहां चौथावार आधा किए अहीन्द्रवर नाम द्वीपका अभ्यन्तर तटतैं अपनां आधा ३७५००० चौथाई १८७५० अष्टमांश ९३७५ करि संयुक्त पिचहत्तरि ७५००० हजार योजन ४०६२५ जाइ एक पड़ै है बहुरि पांचई बार आधा किए तातैं पिछला समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतैं अपनां आधा चौथाई अष्टमांश सोलहं अंश करि संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परै जाइ राजू पड़ै है, बहुरि छठीवार आधा किए तिस समुद्रतैं

पिछला द्वीपकी अभ्यन्तर वेदीतैं अपना अर्द्ध चौथाई आठवां सोलवां बत्तीसवां भाग संयुक्त पिच-
हत्तरि हजार योजन परै जाइ राजू पड़ै है ऐसेही पूर्वैं जेता अधिक होइ तातैं आधा आधा अधि-
कका अनुक्रम करि पिछला समुद्र वा द्वीपकी अभ्यन्तर वेदीतैं परै जाइ सो राजू पड़ै है। तहां आधा
आधाका अनुक्रम करि जहां एक योजनका अधिकपणा उवरै तहां पर्यंत पिचहत्तरि हजारके अर्द्ध-
छेद सतरह हो हैं। बहुरि तहां पीछे उवर्या जो एक योजन ताके अंगुल करिए तब सात लाख
अड़सठि हजार होंहि तिनका आधा आधा क्रम करि एक अंगुल उवरै तहां पर्यंत उगणीस अर्द्ध-
छेद हो है। तिन सर्व्व छेदनिकों मिलाय ताका नाम संख्यात किया। बहुरि उवर्या था एक
अंगुल ताके प्रदेश करि आधा आधा अनुक्रम लिए अधिक करतैं सूच्यंगुलके अर्द्धछेदनिका जो
प्रमाण तितनी वार भए एक प्रदेशका अधिकपणा आनि रहै सो संख्यात अर सूच्यंगुलका अर्द्धछेद
मिलाय संखेज्जरूपसंजुद इत्यादि गाथा कहैं हैं ॥ ३५६ ॥

संखेज्जरूपसंजुदसूईअंगुलछिदिप्पमा जाव ।

गच्छति दीवजलही पडादि तदो साद्वलक्खेण ॥ ३५७ ॥

संख्येरूपसंयुतसूच्यंगुलछेदप्रमा यावत् ।

गच्छति द्वीपजलधयः पतति ततः सार्धलक्षेण ॥ ३५७ ॥

अर्थ—संख्यातरूप करि संयुक्त ऐसे सूच्यंगुलके अर्द्धछेदनिका जो प्रमाण यावत् होइ
तावत् ते द्वीप समुद्र पूर्वोक्त अनुक्रम करि अभ्यन्तर वेदीतैं परै जाइ राजूका पतनरूप क्षेत्रकों
प्राप्त हो है। तहां पीछे सर्व्व द्वीप समुद्रनिविषै ड्यौढ़ लाख १५०००० योजन परैं अभ्यन्तर
वेदीतैं परैं जाइ राजू पड़ै है। कैसे सो कहिए है। अंतधणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूज्जुत्तर-
भजियं इस करणसूत्र करि अन्तका धन पिचहत्तरि हजार ताको गुणकार दोय करि गुणें ड्यौढ़
लाख भए तिनमें आदिका प्रमाण एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि गुणकारका प्रमाण एक ताका
भाग दीजिए तब एक प्रदेश घाटि ड्यौढ़ लाख योजन प्रमाण भए। सो संख्यात सहित सूच्यंगुलका
अर्द्धछेदप्रमाण द्वीप समुद्र भए। अन्तविषै अभ्यन्तर वेदीतैं इतने परैं जाइ राजू पड़ै है। बहुरि आधा
आधाकी अर्थसंदष्टि ऐसी— $\frac{७५०००}{२}$ $\frac{७५०००}{२५}$ $\frac{७५००००००}{२२२}$ $\frac{२२०००४११}{२२२}$ इहां संदष्टि

विषै पहले तौ पिचहत्तरि हजार तैं लगाइ आधे आधे किए आधा करनेकों दोयका भागहार
जानना, ताके आधा करनेकों तिस भागहारकों दोयका गुणकार जाननां। बहुरि मध्यभेदनिके
ग्रहण निमित वीचि विंदी जाननी। बहुरि आगे सूच्यंगुलतैं लगाय आधा आधा क्रम जाननां
बहुरि मध्य भेदनिके ग्रहण निमित वीचि विंदी जाननी। बहुरि आगे सूच्यंगुलतैं लगाय आधा
आधा क्रम जानना। सूच्यंगुलकी सहनानी दोयका अंक जाननां बहुरि मध्य भेदनिके ग्रहण
निमित वीचि विंदी जाननी। बहुरि आगे च्यारि दोय एक प्रदेश जाननें ऐसे आधा आधाका प्रमाण
जाननां। ऐसे पूर्व्व पूर्व्व प्रमाणतैं उतर उतर प्रमाण अधिक करनां। बहुरि अंक संदष्टि कर जैसे
चौसठितैं लगाय एक पर्यंत आधा आधा करिये इहां जाननी। ६४।३२।१६।८।४।२।१ ऐसैं

ज्योद लाख ज्योद लाख योजनका क्रम करि लवण समुद्र पर्यंत असंख्यात द्वीप समुद्रनिकों जाइ करि ॥ ३५७ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

लवणे दु पडिदेकं जंबूए देज्जमादिमा पंच ।

दीउदही मेरुसला पयदुवजोगी ण छेदे ॥ ३५८ ॥

लवणे द्विः पतितः एकं जंबौ देहि आदिमाः पंच ।

द्वीपोदधयः मेरुशलाः प्रकृतोपयोगिनः न षट् चैते ॥ ३५८ ॥

अर्थ—लवण समुद्रविषैं दोय अर्द्ध छेद पड़ै है । कैसै? राजूकों आधा आधा करतैं जहां दोय लाखका अर्द्ध छेद करिए तब सतरह १७ वार भएँ एक योजन उवरै बहुरि एक योजन उवरै । बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसठि हजार तिनके अर्द्धछेद करिए तब उगणीस वार भएँ एक अंगुल उवरै । बहुरि राजूका अर्धछेद किएँ प्रथम अर्द्धछेद मेरुकै मध्य पड्या सो ऐसे सतरह उगणीस एक अर्द्धछेद मिलि संख्यात अर्द्धछेद भए । बहुरि एक अंगुल उवस्या था सो वह सूच्यंगुल है । सो सूच्यंगुलके अर्द्धछेद इतनें छेछे । इहां पल्यके अर्द्धछेदनिका वर्ग प्रमाण सूच्यंगुलके अर्धछेद जानने । इनकों मिलाए संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्द्धछेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्द्धछेद भए तिनकी सहनानी ऐसी उ इहां संख्यात अधिककी सहनानी ऊपरि ऐसे छेछे

१ जाननीं । इतने अर्द्धछेदनिविषैं अपनयन त्रैराशिक विधि करि घटाएँ जो प्रमाण आवैं तितनी द्वीप समुद्रनिकी संख्या जाननीं । अपनयन त्रैराशिक विधि कैसैं सो कहैं हैं । राजूका अर्द्धछेद इतने कहे उ तहां पल्यके अर्द्धछेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे बहुरि पल्यके छेछेछे ३

७

अर्द्धछेदनिका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जाननां । छे छे ३ तहां जो इतने छेछे ३ गुणकारकों देखि करि गुणकार प्रमाण राशि घटावनेकों गुण्यविषैं एक घटाइए तौ इतना १ घटावनेके अर्थ छेछे

गुण्यमें कितना घटाइये ऐसैं त्रैराशिक करिए तहां प्रमाण राशि ऐसा छेछे ३ फलराशि १ इच्छा राशि ऐसा १ फल करि इच्छाकों गुणि प्रमाणका भाग दीजिए तहां भाज्य राशि अर भागहार छेछे

राशि दोऊनिविषैं पल्य अर्द्धछेदनिका वर्ग ऐसा छेछे तिनकों समान देखि भागहारविषैं उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषैं असंख्यात उवरे तीह करि साधिक एककों भाग दीजिए । इतनां गुण्यविषैं घठ्या । ऐसै करि अपनां साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पल्यका अर्द्ध छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पल्यका अर्द्धछेदनिका वर्ग अर तीन करि गुणें जो प्रमाण होइ इतने सर्व्व द्वीप समुद्र हैं तिनकी सहनानी ऐसे छे छे छे ३ इहां साधिक तृतीय भाग घटावनेकी

सहनानी ऐसी ।) जाननी इनविषै आधि द्वीप आधे समुद्र जानने ७) ऐसै द्वीप समुद्रनिकी
३ १

संख्या कहि अब जाका अधिकार है ताको कथनविषै जोड़ै है । जंबूद्वीप लाख योजन प्रमाण तासौं लाख योजन रहै । तहां लवण समुद्रका अभ्यन्तर तटतैं ज्योद लाख योजन परैं लवण समुद्र-विषै जाइ अर्द्ध पड़ै है । ऐसैं दो बहुरि ताका आधा लाख योजन भए लवण समुद्रका अभ्यन्तर तटतैं पचास हजार योजन परैं जाइ अर्द्धछेद पड़ै है ऐसैं दोइ अर्द्धछेद जाननैं । बहुरि तहां एक जंबूद्वीपकूं देहु । **भावार्थ**— दोय अर्द्ध छेदनिविषै एक अर्द्धछेद तो लवण समुद्रका गिनना । अर एक अर्द्ध विषै पचास हजार योजन जंबूद्वीपके मिलाए लाख योजन होइ सो इस अर्द्धछेदको जंबूद्वीपहीका गिनना ऐसे ए अर्द्धछेद कहे । बहुरि इन अर्द्धछेदनिविषै आदिके जंबूद्वीपादि पांच द्वीप समुद्र संबंधी पांच अर्द्धछेद अर मेरुशलाका कहिए राजूको आधा करते प्रथम अर्द्धछेद कहा सो ऐसै ए छह अर्द्धछेद इहां अधिकाररूप ज्योतिपी बिबनिका प्रमाण ल्यावनेविषै उपयोगी कार्यकारी नाहीं जातैं तीन द्वीप दोय समुद्रनिके बिबनिका प्रमाण जुदा ग्रहण करैगे तातैं पांच अर्द्धछेद तो ए कार्यकारी नाहीं अर मेरुशलाका रूप प्रथम अर्द्धछेदनिविषै कोई द्वीप समुद्र आया नाहीं तातैं सो कार्यकारी नाहीं ऐसे छह अर्द्धछेद आगैं घटावैगे ॥ ३५८ ॥

कहां सो कहैं हैं;—

तियहीणसेदिछेदणमेत्तो रज्जुच्छिदी हवे गच्छो ।

जंबूदीवच्छिदिणा छरूपजुत्तेण परिहीणो ॥ ३५९ ॥

त्रिकहीनश्रेणिछेदनमात्रः रज्जुछेदः भवेत् गच्छः ।

जंबूद्वीपछेदेन षड्रूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

अर्थ—तीन घाटि जगच्छेणीका अर्द्धप्रमाण एक राजूके अर्द्धछेद हैं । तिनमें जंबूद्वीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्द्धछेद छह अर्द्धछेदनि करि संयुक्त घटाए ज्योतिषी बिबनिकी संख्या ल्यावनेविषै गच्छका प्रमाण हो है । तहां जगच्छेणी अर्द्धछेद इतने हैं छे छे छे ३ इहां पत्यके

अर्द्धछेदनिकी सहनानी ऐसी छे अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी ७ ताका भागहार जाननां । बहुरि आगैं पत्यके अर्द्धछेदनिका वर्गका गुणाकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ ताका गुणकार जाननां । बहुरि इनमें तीन अर्द्धछेद घटाए राजूके अर्द्धछेद होहि जातैं जगच्छेणीके सातवें

भाग राजू है । सो सातके तीन अर्द्धछेद होहि ताकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ इहां ऊपरि घटा-

वनेकी सहनानी ऐसी ३ जाननी बहुरि इन अर्द्धछेदनिका प्रमाणविषै जंबूद्वीपके अभ्यन्तर पचास हजार योजन अर बाह्य पचास हजार योजन मिलि एक लाख योजन प्रमाण जंबूद्वीप संबंधी अर्द्ध-छेद कहा था सो इन लाख योजननिके अर्द्धछेद घटाइए । तहां एक लाखके अर्द्धछेद तिनमें छह

करिए तब सत्रह १७ वार भए एक योजन उवरे । बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसठि हजार तिनके अर्धच्छेद करिए तब उगणीस वार भए एक अंगुल उवरे । बहुरि राजूका अर्धच्छेद कीए प्रथम अर्धच्छेद मेरुके मध्य पड्या सो ऐसैं सत्रह उगणीस एक अर्धच्छेद मिलि संख्यात अर्ध-च्छेद भए । बहुरि एक अंगुल उवर्या था सो वह सूच्यंगुल है । सो सूच्यंगुलके अर्धच्छेद इतने छे । इहां पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्गप्रमाण सूच्यंगुलके अर्धच्छेद जाननैं । इनकौं मिलाए संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्धच्छेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्धच्छेद भए । तिनकी सहनानी ऐसी छे । इहां संख्यात अधिककी सहनानी उपरि ऐसी ? जाननी । इतने अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेदनिका विषैं अपनयन त्रैराशिक विधि करि घटाए जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनिकी संख्या जाननी । अपनयन त्रैराशिक विधि कैसैं ? सो कहै हैं—राजूके अर्धच्छेद इतने कहै छे छे छे ३ तहां पल्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे । बहुरि पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जानना छे छे ३ । इहां जो इतने छे छे ३ गुणकारकौं देखि करि गुणकार प्रमाण राशि घटावनैंकौं गुण्यविषैं एक घटाइए तौ इतना घटावनैंके अर्थ गुण्यमेंसौं कितना घटाइए ऐसैं त्रैराशिक करिए । तहां प्रमाण राशि ऐसा छे छे ३ फलराशि एक १ इच्छा राशि ऐसा छे छे । फल करि इच्छाकौं गुणि प्रमाणका भाग दीजिए, तहां भाज्यराशि अर भागहार राशि दोऊनिविषैं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग ऐसा छे छे । तिनकौं समान देखि भागहार विषैं उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषैं संख्यात उवरे तीहकरि साधिक एककौं भाग दीजिए, इतना गुणविषैं घड्या । ऐसैं करि साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यकौं पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग अर तीनिकरि गुणें जो प्रमाण होइ तामैं तीन घटाइए । इतनैं सर्वद्वीप समुद्र हैं । तिनकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ । ३ । इहां साधिक तृतीय भाग घटावनैंकी सहनानी ऐसी ३ जाननी । इन विषैं आधे द्वीप आधे समुद्र जाननैं । ऐसैं द्वीप समुद्रनिकी संख्या कहि अत्र जाका अधिकार है ताकौं कथन विषैं जोडैं हैं । जंबूद्वीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्धच्छेद तिनमें छह अर्द्धछेद और मिलाइए, इनकौं जोडि जो प्रमाण होइ तिनैं अर्द्धछेद राजूके अर्द्धछेदनिकेस्यौं घटाए जो प्रमाण होइ तितनां सर्व द्वीप समुद्र संबंधी चंद्र सूर्यादिकानिके प्रमाण ल्यावनैंकौं गच्छका प्रमाण जाननां भावार्थ—यहु पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तामैं छह घटाए इहां गच्छका प्रमाण हो है ॥ ३५९ ॥

आगैं तिन ज्योतिषी बिबनिकी संख्या ल्यावनेविषैं जो गछ कहा ताकी आदि कहैं हैं;—

पुष्करसिंधुभयधनं चउघणगुणसयछहत्तरी पभओ ।

चउगुणपचओ रिणमवि अडकदिमुहमुवारि दुगुणकमं ॥ ३६० ॥

पुष्करसिंधूभयधनं चतुर्धनगुणशतषट्सप्ततिः प्रभवः ।

चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणक्रमं ॥ ३६० ॥

अर्थ—स्थानिकनिका जो प्रमाण सो गच्छ कहिए वा पद कहिए । बहुरि गछविषैं जो पहला स्थानविषैं प्रमाण सो आदि कहिए वा प्रभव कहिए वा मुख कहिए । बहुरि स्थान स्थान

प्रति जितनां जितनां बंधे सो प्रचय कहिए । बहुरि सर्व स्थानकां संबंधी वृद्धिका प्रमाण विनां जो आदि ताकाँ जोड़ें जो प्रमाण होइ सो आदि धन कहिए । बहुरि सर्व स्थानकां संबंधी वृद्धिकों जोड़ें जो प्रमाण होइ सो उत्तर धन कहिए । सो इहां पुष्कर नामा समुद्रका आदि धन अर उत्तर धन मिलाएं च्यारिका धन चौसठि तीह करि गुण्या हुवा एक सौ छिहंतरी प्रमाण उभय धन हो है सो इहां प्रभव जाननां । बहुरि एक एक द्वीप वा समुद्र प्रति चौगुणा चौगुणा वधती धन है सो प्रचय जाननां । बहुरि ऋणविषै आठकी कृति चौसठि तीह प्रमाण तो मुख जाननां । बहुरि क्रमतैं द्विगुण द्विगुण वधता है सो प्रचय जाननां । ऐसे धनराशि ऋणराशिकों जानि धनराशिविषै ऋणराशिकों घटाएं स्थान स्थानविषै प्रमाण जाननां । तहां पुष्कर समुद्रका आदि धन उत्तर धन कैसें ल्यावनां सो कहिए हैं—आदितैं आदि दूणा दूणा क्रमतैं कहे थे तातैं पुष्करार्द्ध द्वीपका आदि वलयविषै एक सौ चवालीस थे तिनतैं दूणे पुष्कर समुद्रका आदि वलयविषै हैं । १४४।२ सो इहां मुख जाननां । बहुरि पदहतमुखमादिधनं इस सूत्रकरि गच्छकरि गुण्या हुवा मुखका प्रमाण सो आदि धन है । सो इहां बत्तीस वलय हैं । तातैं गच्छका प्रमाण बत्तीस तीहकरि मुखकों गुणें जो मुखविषै दोयका गुणकार था ताकों बत्तीस करि गुणि अर एकसो चवालीसकै आगैं चौसठिका गुणकार स्थापिए । १४४।६४ इतनां तौ आदि धन जाननां बहुरि “व्येकपदार्द्ध-प्रचयगुणो गच्छ” उत्तरधनं इस सूत्रकरि एक घाटि गच्छका आधा करि चयकों गुणि तीहकरि गच्छकों गुणें उत्तर धन हो है । सो इहां एक घाटि गच्छ इकतीस ३१ ताका आधा ३१/२ करि चयका प्रमाण एक एक वलयविषै च्यारि च्यारि वधती है, तातैं च्यारिकरि गुणिए ३१/४ बहुरि इनकों गच्छ बत्तीसकरि गुणिए, ३१/४।३२। बहुरि भागहारका दूवा करि गुणकारका चौका अपवर्त्तन किए दोय होय तीहकरि बत्तीसका गुणकार गुणें चौसठि होइ । ऐसैं इकतीसकों चौसठि गुणां करिए ३१।६४ इतनां उत्तरधन हुवा । बहुरि इस उत्तर धनविषै चौसठि ऋण मिलावनां सो उत्तर धनविषै चौसठिका गुणकार जानि गुण्यविषै एक मिलाया तब बत्तीसकों चौसठि गुणां करिए । इतनां उत्तरधन भया ३२।६४। इहां ऋणका मिलावनां बहुरि याहीका घटावनांसो सुगम गणित आवनेके अर्थ करिए हैं । बहुरि आदि धन अर उत्तर धनविषै गुण्य बत्तीस इनकों मिलाइ एक सौ छिहंतरी गुण्य किया अर चौसठि गुणकार किया । ऐसे चौसठि गुणां एक सौ छिहंतरी १७६।६४ प्रमाण पुष्कर समुद्रका उभय धन सो ज्योतिर्विब्रनिका प्रमाण ल्यावनैके अर्थ जो गच्छ कहा था ताका प्रभव कहिए आदि जाननां । बहुरि यातैं चौगुणां वारुणीवर द्वीपविषै धन जाननां । कैसें सो कहिए हैं । पूर्व आदितैं दूणां इहां आदि वलयविषै है सो मुख १४४।२।२ जाननां । बहुरि पदहतमुखमादिधनं इस सूत्र करि याकों इहां वलय चौसठि है तातैं गच्छका प्रमाण चौसठि तीहकरि गुणिए १४४।२।२।६४। बहुरि दोय दुवानिकों परस्पर गुणें च्यारि होइ १४४।६४।४ ऐसैं आदि धन भया । बहुरि “व्येक पदार्द्धप्रचयगुणो गच्छः उत्तरधनं” इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ प्रमाण तरेसठि ६३ ताका आधा ३१/२ वलय वलय प्रति वधती प्रमाणरूप चय च्यारि करि गुणिए ३१/४ बहुरि याकों गच्छ चौसठि करि गुणिए ३१।६४ बहुरि दोयके भागहार करि च्यारिका अपवर्त्तन करि दूवाकों

चौसठिके आगैं स्थापिए ६४।६४ यामैं पूर्वोक्त दूणा ऋण मिलाइये सो दुगुणां चौसठि मिलाइए ६४।२ सो दुगुणा चौसठिका गुणकार समान देखि गुण्यविषै एक मिलाइए ६४।६४।२। बहुरि सर्वत्र चौसठि गुणा एक सौ छिहंतरी करनां तातैं जिह भांति बत्तीस रहै तैसैं संभेदन करि चौसठि की जायगा तौ बत्तीस करिए अर दोय आगैं धरिए ३२। २।६४।२ बहुरि दोय दूवानिकों परस्पर गुणि च्यारिका अंक लिखिए ३२।६४।४ ऐसे उत्तर धन होइ । बहुरि आदि धन १४४।६। ४।४ अर उत्तर धन दोऊनिकों मिलाएँ चौसठि गुणां एक सौ छिहंतरीका चौगुणा उभय धन होइ ऐसैही एक एक द्वीप वा समुद्रविषै चौगुणा चौगुणा तौ धन जाननां । अर जो उत्तर धन विषै ऋण मिलाया था सो पुष्करवर समुद्रविषै तौ ऋण आठकी कृति जो चौसठि तिह प्रमाण जाननां । अर ऊपरि दूणा परि दूणा जाननां । ऐसैं धनविषै आदि तौ चौसठि गुणा एकसौ छिहंतरी १७६।६४ बहुरि उत्तर गुणकार च्यारि ४ गछ पूर्वोक्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनको ल्याइ ॥ ३६० ॥

इनका संकलनरूप धनको ल्यावतायका सर्व ज्योतिषी बिबनिके प्रमाण ल्यावनैका विधान कहैं हैं;—

आणिय गुणसंकलिदं किंचूणं पंचठाणसंठवियं ।

चंदादिगुणं मिलिदे जोइसबिबाणि सव्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकलितं किंचिदूनं पंचस्थानसंस्थापितम् ।

चंद्रादिगुणं मिलिते ज्योतिष्कविबानि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

अर्थ—“पदमेते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूवपरिहीणे । रुज्जगुणेणहिए मुहेण गुणयम्मि गुणमणियं ।” इस करण सूत्रकारि गछ प्रमाण गुणकारको परस्पर गुणि तामैं एक घटाइ ताको एक घाटि गुणकारका भाग देइ मुख करि गुणें गुणकाररूप सर्व गछके जोड़का प्रमाण हो है सो । यहां गछका प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ सो इतनी जायगा गुणकारका प्रमाण च्यारि तातैं च्यारिका अंक मांडि परस्पर गुणिए । तहां इस गछविषै उपरिका राशि ३ जगच्छेणीका अर्द्धछेद प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ बहुरि च्यारिकों दोयका संभेदन करिए तब दोय जायगा दोय दोय होइ २।२ तहां ‘तम्मेतदुगुणे रासी’ इस करण सूत्रके न्यायकारि तिस जगच्छेणीका अर्द्धछेद राशि छे छे छे

३ प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जगच्छेणी होइ । बहुरि दोय दोय जायगा दोय दोय थे तातैं दूसरी वार भी तैसैं ही ऊपरिका राशि छे ३ छे छे ३ प्रमाण दूवानिकों परस्पर गुणें जगच्छेणी होइ और इन दोऊ जगच्छेणीनिकों परस्पर गुणें जगत्प्रतर होइ । ऐसैं ऊपरिका राशि प्रमाण गुणकारको परस्पर गुणें तौ जगत्प्रतर भया । बहुरि नीचे ऋणरूप राशि गुण्यका साधिक तृतीय भाग मात्र था ३ तिसविषै सतरह तो लाखके अर्द्धछेद थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें एक लक्षका वर्ग भया । १ ल १ ल । बहुरि अंगुलनिके अर्द्धछेद उगणीस थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें सात लाख अडसठि हजारका वर्ग भया ७६८० ००।७६८००० । बहुरि सूच्यंगुलका अर्द्धछेद प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें प्रतरांगुल

भया । बहुरि छह अर्द्धछेद इहां उपयोगी न कहि घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकौ परस्पर गुणें चौसठिका वर्ग होइ । बहुरि जगच्छेणीका अर्द्धछेदमैस्यौ तीन घटाए राजूके अर्द्धछेद होहि ऐसा कहि घटाए थे । तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकौ मांडि परस्पर गुणें सातका वर्ग भया । ऐसैं ए सर्व अर्द्धछेद घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें जो जो प्रमाण भया ताका भागहार जाननां । जातैं “ विरलिज्जमाणरासिं जेत्तियमेत्ताणि हीणरूचाणि । तेसिं अण्णोण्ण हदी हारो उप्पण्णरासिस्स ” ऐसा करणसूत्र पूवैं कहि आए हैं । ऐसैं गच्छप्रमाण गुणकारका परस्पर गुणनां भया । बहुरि यामें एक घटाइए ताकी सहनानी ऐसी बहुरि याकों एक घाटि गुणकार तीन ताका भाग दीजिए । बहुरि मुखका प्रमाण चौसठि गुणां एकसौ छिहंतरी तीहकरि गुणिए तब धन राशिका जोड़ दिएं जगत्प्रतरकों चौसठि गुणां एकसौ छिहंतरी करि गुणिए अर ताकों प्रतरांगुलकों सात लाख अडसठि हजारका वर्ग अर लाखका वर्ग अर चौसठिका वर्ग अर सातका वर्ग अर तीन करि गुणि ताका भाग दीजिए तामें एक घटाइए इतना संकलित धन=१७६।६४। हो है । इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी=प्रतरांगुलकी ऐसी ४

४।७६८०००।७६८०००।१ ल। १ ल। ६४। ६४। ७। ७। ३।

जाननीं । बहुरि ऋण राशिका संकलित धन ल्याइए तहां गुणाकारका प्रमाण दोय है तातें पूर्वोक्त गच्छका जितनां प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणिए । तहां उपरितन राशि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें जगच्छेणी होइ । बहुरि नीचै ऋणरूप राशि तिहविषै सतरह आदि प्रमाण दूवा मांडि परस्पर गुणें एक लक्ष अर सात लाख अडसठि हजार अर चौसठि अर सात होइ इनका भाग दीजिए । बहुरि इनमैं एक घटाइए, बहुरि मुख चौसठि करि गुणिए, बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीजिए ऐसैं करतै ऋण राशिका संकलित धन चौसठि गुणां जगच्छेणीको सूच्यंगुलकों सात लाख अडसठि हजार अर एक लाख अर सात अर चौसठि अर एक करि गुणि ताका भाग दीजिए । तामें एक घटाइए इतनां भया ६४ २।७६८०००।१ ल। ६४।७१ इहां जगच्छेणीकी सहनानी ऐसी— सूच्यंगुलकी ऐसी २ जाननी । अब तिस धन राशिविषै जो एकसौ छिहंतरीकर गुणकार था अर नीचै चौसठिका भागहार था तिन दोऊनिकौं सोलाकरि अपवर्त्तन किए एकसौ छिहंतरीकी जायगा ग्यारह हुवा, चौसठिकी जायगा च्यारि हुवा । बहुरि गुणकारके चौसठिकौं भागहारके चौसठि करि अपवर्त्तन किए दोऊ जायगा अभाव भया । बहुरि दोय जायगा सात लाख अडसठि हजार अर दोय जायगा लाख तिनकी सोलह बिन्दीं स्थापिए । बहुरि अंगुलनिका दोय जायगा सातसै अडसठिका अंक रह्या तिनको तीनको संभेदन करि तिनकी जायगा दोयसै छप्पन लिखिए आगैं तीनका अंक लिखिए । बहुरि दोय जायगा दोयसै छप्पन भए तिनको परस्पर गुणें पण्णडी होइ । बहुरि दोय जायगा तीनका अंक भए अर एक जायगा तीनका अंक आगैं था इनको परस्पर गुणें सत्ताईस होइ । बहुरि सत्ताईसको सातका वर्ग गुणचास करि गुणें तेरहसै तेईस होइ इनको जो चौसठिकी जायगा च्यारि भए थे तिन करि गुणें बावनसै वाणवै होइ । ऐसैं करि जगत्प्रतरकों ग्यारहका गुणकार अर तरांगुलको पण्णडी अर पांच हजार दोय सै वाणवैके

णीलो णीलभासो अस्सस्सट्ठाण कोस कंसादी ।

वण्णा कंसो संखादिमपरिमाणो य संखवण्णोवि ॥ ३६४ ॥

नीलो नीलाभासोऽश्वोऽश्वस्थानः कोशः कंसादिः ।

वर्णः कंसः शंखादिपरिमाणः च शंखवर्णोपि ॥ ३६४ ॥

अर्थ—नील १ नीलाभास १ अश्व १ अश्वस्थान १ कोश १ कंसवर्ण १ कंस १ शंखपरिमाण १ शंखवर्ण ॥ ३६४ ॥

तो उदय पंचवण्णा तिलो य तिलपुच्छ क्षाररासीओ ।

तो धूम धूमकेदिगिसंठाणक्खो कलेवरो वियडो ॥ ३६५ ॥

तत उदयः पंचवर्णस्तिलश्च तिलपुच्छः क्षारराशिः ।

ततो धूमो धूमकेतुः एकसंस्थानः अक्षः कलेवरो विकटः ॥ ३६५ ॥

अर्थ—उदय १ पंचवर्ण १ तिल १ तिलपुच्छ १ क्षारराशि १ धूम १ धूमकेतु १ एक संस्थान १ अक्ष १ कलेवर १ विकट १ ॥ ३६५ ॥

इह भिण्णसंधि गंठी माण चउप्पाय विज्जुजिन्भणभा ।

तो सरिस णिलय कालय कालादीकेउ अणयक्खा ॥ ३६६ ॥

इहाभिन्नसंधिः ग्रंथिः मानश्चतुःपादो विद्युजिह्वो नभः ।

ततः सदृशो निलयः कालश्च कालादिकेतुरनयाख्यः ॥ ३६६ ॥

अर्थ—अभिन्नसंधि १ ग्रंथि १ मान १ चतुःपाद १ विद्युजिह्व १ नभ १ सदृश १ निलय १ काल १ काल केतु १ अनय ॥ ३६६ ॥

सिंहाउ विउल काला महकालो रुदणाम महरुद्धा ।

संताण संभवक्खा सन्वाट्ठि दिसाय संति वत्थूणो ॥ ३६७ ॥

सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुद्रः ।

संतानः संभवाख्यः सर्वार्थी दिशः शांतिर्वस्तूनः ॥ ३६७ ॥

अर्थ—सिंहायु १ विपुल १ काल १ महाकाल १ रुद्र १ महारुद्र १ संतान १ संभव १ सर्वार्थी १ दिशा १ शांति १ वस्तून १ ॥ ३६७ ॥

णिच्चल पलंभ णिम्मंत जोदिमंता सयंपहो होदि ।

भासुर विरजा तत्तो णिदुक्खो वीदसोगो य ॥ ३६८ ॥

निश्चलः प्रलंभो निर्मित्रो ज्योतिष्मान् स्वयंप्रभो भवति ।

भासुरो विरजस्ततो निर्दुःखो वीतशोकश्च ॥ ३६८ ॥

अर्थ—निश्चल १ प्रलंभ १ निर्मित्र १ ज्योतिष्मान् १ स्वयंप्रभ १ भासुर १ विरज १ निर्दुःख १ वीतशोक १ ॥ ३६८ ॥

सीमंकर खेमभयंकर विजयादिचउ विमलतत्था य ।

विजयण्हु वियसो करिकट्टिगिजडिअग्गिजाल जल्लकेदू ॥ ३६९ ॥

सीमंकरः क्षेमभयंकरः विजयादिचत्वारः विमलस्त्रस्तश्च ।

विजयिष्णुः विकसः करिकाष्ठः एकजटिरग्निज्वालः ज्वलकेतुः ॥ ३६९ ॥

अर्थ—सीमंकर १ क्षेमंकर १ अभयंकर १ विजय १ वैजयंत १ जयंत १ अपराजित १ विमल १ त्रस्त १ विजयिष्णु १ विकस १ करिकाष्ठ १ एकजटि १ अग्निज्वाल १ जल केतु १ ॥ ३६९ ॥

केदूखीरसऽधस्सवणा राहू महगहा य भावगहो ।

कुज साणि बृहसुकगुरु गहाण नामाणि अट्सीदी ॥ ३७० ॥

केतुः क्षीरसः अधः सवणो राहुः महाप्रहश्च भावग्रहः ।

कुजः शनिः बुधः शुक्रः गुरुः ग्रहाणां नामानि अट्सीतिः ॥ ३७० ॥

अर्थ—केतु १ क्षीरस १ अध १ श्रवण १ राहु १ महाग्रह १ भावग्रह १ मंगल १ शनैश्चर १ बुध १ शुक्र १ बृहस्पति १ ऐसैँ ग्रहणिके अट्सी नाम हैं ॥ ३७० ॥

आगैँ जंबूद्वीपविषै भरतादि क्षेत्र वा कुलाचल पर्वत तिनकै तारानिका विभाग दोय गाथानि-
करि कहै हैं;—

णउदिसयभजिदतारा सगदुगुणसलासमम्भत्था ।

भरहादिविदेहोति यं तारा वस्से य वस्सधरे ॥ ३७१ ॥

नवतिशतभक्तताराः स्वकद्विगुणद्विगुणशलासमम्भस्ताः ।

भरतादिविदेहांतं च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ ३७१ ॥

● अर्थ—दोय चंद्रमा संबंधी तारे एक लाख तेतीस हजार नवसै पचास कोड़ाकोड़ी जंबूद्वीप विषै पाईए है । १३३९५।१५ इनकोँ एकसौ निवैका भाग दीजिए जो प्रमाण होइ ताकोँ भरतादि क्षेत्र वा कुलाचलनिका एकतैँ दूणी दूणी शलाका विदेह पर्यंत हैं परैँ आधी आधी हैं । भरतक्षेत्रकी एक शलाका हिमवत पर्वतकी दोय शलाका ऐसैँ दूणी दूणी किए विदेहकी चौसठि शलाका तातैँ परैँ नीलादि विषैँ आधी आधी जाननी । १।२४।८।१६।३२।६४।३२।१६।८।४।२।१ तिनकरि गुणें भरतादि क्षेत्र वा हिमवत आदि कुलाचलनिविषै तारानिका प्रमाण हो है ॥ ३७१ ॥

आगैँ पाया हुवा अंकनिकों कहै हैं;—

पंचुत्तरसत्तसया कोडाकोडी य भरहताराओ ।

दुगुणा हु विदेहोत्ति य तेण परं दल्लिददल्लिदकमा ॥ ३७२ ॥

पंचोत्तरसत्तशतकोटिकोव्यः च भरतताराः ।

द्विगुणा हि विदेहांतं च तेन परं दल्लितदल्लितक्रमः ॥ ३७२ ॥

अर्थ—सातसै पांच कोड़ा कोड़ी भरतविषै तारे हैं । तातैँ दूणे दूणे विदेह पर्यंत हैं तहां परैँ आधे आधे क्रमैँ हैं सोई कहिए हैं । भरतक्षेत्र विषैँ सातसै पांच कोड़ाकोड़ी ७०५।१४ हिमवत पर्वतविषैँ चौदहसै दश कोड़ाकोड़ी १४१।१५ हिमवत क्षेत्रविषैँ अठाईससै बीस कोड़ा कोड़ी २८२।

२०।१५ महा हिमवत पर्वतविषै छप्पनसै चालीस कोड़ा कोड़ी ५६।५१५ हरि क्षेत्रविषै ग्यारह हजार दोयसै अस्सी कोड़ा कोड़ी ११२८।१५ निषध पर्वतविषै वाईस हजार पांच सै साठ कोड़ा कोड़ी २३५६।१५ विदेह क्षेत्रविषै पैतालीस हजार एकसौ बीस कोड़ा कोड़ी ४५१२१५ नील पर्वतविषै वाईस हजार पांचसै साठ कोड़ा कोड़ी २२५६।१५ रम्यक क्षेत्रविषै ग्यारह हजार दोयसै अस्सी कोड़ा कोड़ी ११२८।१५ रुक्मि पर्वतविषै छप्पनसै चालीस कोड़ा कोड़ी ५६४।१५ हैरण्यवत क्षेत्रविषै अठाईसै बीस कोड़ा कोड़ी २८२।१५ शिखरी पर्वत विषै चौदहसै दश कोड़ा कोड़ी १४१।१५ ऐरावत क्षेत्रविषै सातसै पांच कोड़ा कोड़ी ७०५।१४ तारे जानने ॥ ३७२ ॥

आगैं लवणादि पुष्करार्द्ध पर्यंत तिष्ठते चंद्र सूर्य तिनका अंतराल कहै हैं;—

सगरविदलबिंबूणा लवणादी सगदिवायरद्धहिया ।

सूरंतरं तु जगदीआसण्णपहंतरं तु तस्स दलं ॥ ३७३ ॥

स्वकरविदलबिंबोनं लवणादेः स्वकदिवाकरार्धाधिकं ।

सूर्यंतरं तु तु तस्य दलम् ॥ ३७३ ॥

अर्थ—अपनां अपनां जहां जेते सूर्य हैं तहां तितनां सूर्यनिका प्रमाणतैं अर्द्ध प्रमाण करि सूर्यके बिंबनिका प्रमाणको गुणिकरि जो प्रमाण होइ ताको लवणादिकका व्यासमैस्यो घटाइए जो प्रमाण रहै ताको स्वकीय सूर्यनिका प्रमाणतैं आधा प्रमाणका भाग दीजिए यों कीएं जेता प्रमाण आवै तितनां सूर्य सूर्य विषै अंतराल जाननां । बहुरि जगती कहिए वेदी तिह थकी आसन्न पथांतरं कहिए निकटवर्ती सूर्यबिंबका अंतराल सो तिहस्यो अर्द्ध प्रमाण जाननां । तहां उदाहरण—लवण समुद्रविषै सूर्य च्यारि हैं ताका अर्द्ध प्रमाण दोय तीहकरि सूर्य बिंबका प्रमाण अठतालीसका इकसठिवां भाग ताको गुणें छिनवैका इकसठिवां भाग होइ १११ याको लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन तामैं समछेद विधानकरि घटाइए तब एक कोड़ी इकईस लाख निन्याणवै हजार नवसै च्यारिका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ $\frac{१२३९९९०४}{६९}$ बहुरि एक तौ सूर्यविषै अंतराल अर सूर्यतैं अम्यंतर वेदिकाका अर द्वितीय सूर्यतैं बाह्य वेदिका मिलिकरि एक अंतराल अैसें दोय अंतराल विषै इतनां $\frac{१२३९९९०४}{६९}$ अंतराल होइ तौ एक अंतरालविषै केता अंतराल होइ अैसें करि ताको अपने सूर्यनिका प्रमाण च्यारि तातैं आधा दोय ताका भाग दिएं निन्याणवे हजार नवसै निन्याणवै योजन अर एक योजनका एकसौ वाईस भागविषै छवीस भाग ताका दोयकरि अपवर्तन किए तेरह इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्य सूर्य विषै अंतराल जाननां । बहुरि वेदीतैं निकट सूर्यबिंबका अंतराल तातैं आधा जाननां । तहां विषमकीं कैसैं आधा करिए तातैं रशिमैस्यो एक घटाइ $\frac{९९९९८}{१२}$ ताका आधा करिए तब गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन भए । बहुरि अबशेष एकको आधा स्थापि $\frac{१}{२}$ पूर्वोक्त अबशेष तेरह इकसठिवां भाग थे ते राशिके अंश थे तातैं तिनका भी आधा स्थापिए १३ इन दोऊनिकों समछेद विधान करि मिलाइ दोइकरि अपवर्तन करिए तब सैंतीसका इकसठिवां

भाग $\frac{३७}{६९}$ प्रमाण अबशेष आया । ऐसैं ही घातकी खंड कालोदक समुद्र पुष्करार्द्ध द्वीप तिन विषै

तिष्ठते सूर्य सूर्यनिके बीच अंतराल अर वेदी सूर्यनिविषैं अंतराल ल्यावनां । **भावार्थ**—लवण समुद्रादि विषैं च्यारि आदि सूर्य हैं तिनविषैं एक एक परिधिविषैं दोय दोय सूर्य जाननैं तहां लवण समुद्र विषैं अभ्यंतर वेदीतैं गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इकसठिवां भाग परैं जाइ परिधि है तहां सूर्यका विमान है । सो अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण है । बहुरि तातैं परैं निन्याणवै हजार नवसै निन्याणवै योजन अर तेरह इकसठिवां भाग परैं जाइ परिधि है तहां सूर्य विमान है सो अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण है । बहुरि तातैं परैं गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इकसठिवां भाग परैं जाइ लवण समुद्रकी बाह्यवेदी है । औसैं इनकौं मिलाए दोय लाख योजन प्रमाण लवण समुद्रका व्यास हो है । याही प्रकार धातुकी खंडविषैं च्यारि लाख योजन व्यास है । तामैं छह जायगा एक एक परिधिविषैं दोय दोय सूर्य हैं । तिन छहौं परिधिनिके बीच सूर्य सूर्यविषैं पांच अंतराल हैं । तिनका प्रमाण ल्यावनां । बहुरि तिस प्रमाणतैं आधा आधा अभ्यंतर वेदी सूर्यविषैं अर बाह्यवेदी सूर्यविषैं अंतराल है सो ल्यावनां । याही प्रकार कालोदक समुद्र पुष्करार्द्ध द्वीपविषैं भी अंतरालका प्रमाण ल्यावनां ॥ ३७३ ॥

अब चार क्षेत्र कहैं हैं;—

दो द्वौ चंद्रविं पडि एकैकं होदि चारखेत्तं तु ।

पांचसयं दससहियं रविबिंबहियं च चारमही ॥ ३७४ ॥

द्वौ द्वौ चंद्रवी प्रति एकैकं भवति चारक्षेत्रं तु ।

पांचशतं दशसहितं रविबिंबाधिकं च चारमही ॥ ३७४ ॥

अर्थ—दोय दोय चंद्रमा वा सूर्यप्रति एक चार क्षेत्र सो कितनां है ? पांचसै दश योजन अर सूर्य बिंबका प्रमाणकरि अधिक है । **भावार्थ**—चंद्रमा वा सूर्यका गमन करनैका जु क्षेत्रगली सो चार क्षेत्र कहिए ताका व्यास पांचसै दश योजन अर योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण है ५१०। तिस चार क्षेत्रविषैं गलीनिका प्रमाण आगैं कहेंगे तहां जिस गलीबिषैं एक चंद्रमा का सूर्य गमन करै तिस ही गलीविषैं दूसरा गमन करै है । तातैं दोय दोय चंद्रमा व सूर्य प्रति एक एक चार क्षेत्र है ॥ ३७४ ॥

आगैं तिन चंद्रमा सूर्यनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका नियम कहैं हैं;—

जंबुरबिंदू दीवे चरंति सीदिं सदं च अवसेसं ।

लवणे चरंति सेसा सगसगखेत्ते व य चरंति ॥ ३७५ ॥

जंबूरवींदवः द्वीपे चरंति अशीतिं शतं च अवशेषम् ।

लवणे चरंति शेषाः स्वकस्वक्षेत्रे एव च चरंति ॥ ३७५ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपसंबंधी सूर्य वा चंद्रमा तौ एकसौ असी योजन तौ द्वीपविषैं बिचरैं हैं । अवशेष लवण समुद्रविषैं बिचरैं हैं । बहु अवशेष सूर्य चंद्रमा अपनां अपनां क्षेत्रही विषैं बिचरैं हैं । **भावार्थ**—चार क्षेत्रका जो व्यास कक्षा तामैं जंबूद्वीपसंबंधी चंद्रमा सूर्यनिका एकसौ असी १८० योजन तौ जंबूद्वीपविषैं अर तीनसौ तीस योजन अर अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग लवण

समुद्रविषै चार क्षेत्रका व्यास जानना । अवशेष पुष्करार्द्ध पर्यंत द्वीप वा समुद्रसंबंधी चंद्र सूर्यनिका चार क्षेत्र अपनां अपनां द्वीप वा समुद्रही विषै जानना ॥ ३७५ ॥

आगै सूर्य चंद्रनिके वीथी जो गली तिनका प्रमाण कहै हैं;—

पडिदिवसमेकवीथि चंदाइचा चरंति हु कमेण ।

चंद्रस्स य पण्णरसा इणस्स चउसीदिसय वीथी ॥ ३७६ ॥

प्रतिदिवसं एकवीथिं चंद्रादित्याः चरंति हि क्रमेण ।

चंद्रस्य च पंचदश इनस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥ ३७६ ॥

अर्थ—दोय दोय मिलि करि एक एक दिन प्रति एक एक वीथी प्रति चंद्रमा वा सूर्य विचरै हैं क्रम करि । तहां चंद्रमाकी पंद्रह वीथी हैं बहुरि इन कहिये सूर्य ताकी एकसौ चौरासी गली हैं । भावार्थ—जो चार क्षेत्र कहा तीहविषै चंद्रमाकी तो पंद्रह गली हैं, सूर्यकी एक सौ चौरासी गली हैं । तहां एक एक दिन प्रति एक एक गलीविषै दोय चंद्रमा वा दोय सूर्य गमन करै हैं ॥ ३७६ ॥

आगै वीथीनिका अंतराल करि दिवस प्रति गतिविशेषकौ कहै हैं;—

पथवासपिंडहीणा चारक्खेत्ते णिरेयपथभजिदे ।

वीथीणं विच्छालं सगबिंबजुदो दु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥

पथव्यासपिंडहीणा चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ते ।

वीथीनां विच्छालं स्वकबिंबयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७ ॥

अर्थ—पथ व्यास पिंड कहिए बिंबका व्यासकरि गुण्या हुवा वीथीनिका प्रमाण तीह करि हीन जो चारक्षेत्र ताको एक घाटि वीथीनिका प्रमाणका भाग दिए वीथीनिका अंतरालका प्रमाण हो है । बहुरि स्वकीय बिंबप्रमाण तामैं जोड़ें दिवस गतिका प्रमाण है । तहां सूर्यबिंबका व्यास योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग $\frac{३१११०}{६९}$ तीह करि वीथीनिका प्रमाण एकसौ चौरासीको गुणिए तब अठ्यासीसै बत्तीसका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ $\frac{३१११०}{६९}$ याको समछेद विधान करि चारक्षेत्रका प्रमाणविषै घटाइए तहां पांचसै दस योजनस्यौ समछेद किए इकतीस हजार एक सौ दशका इकसठिवां भाग होय $\frac{३१११०}{६९}$ यामें सूर्यबिंब प्रमाण अधिक था $\frac{४८}{६९}$ सो जोड़ें इकतीस हजार एकसौ अठावनका इकसठिवां भाग भया $\frac{३११५८}{६९}$ याबिषै पथव्यासपिंड अठ्यासी सौ बत्तीसका इकसठिवां भाग $\frac{८८३२}{६९}$ घटाइए तब बाईस हजार तीनसै छव्वीसका इकसठिवां भाग होय $\frac{२२३२६}{६९}$ याको एक घाटि वीथीनिका प्रमाण एकसौ तियासी ताका भाग दीजिए तहां पूर्व भागहार इकसठि ताको एकसौ तियासी करि गुणि भाग दीजिए तब बाईस हजार तीनसै छव्वीसको ग्यारह हजार एकसौ तरेसठिका भाग दीजिए इतना भया $\frac{२२३२६}{१११६३}$ तहां भाग दिए दोय योजन पाए, सो दोय योजन प्रमाण वीथीके बीच अंतराल है । बहुरि यामें स्वकीय बिंब जो जो सूर्यबिंबका प्रमाण योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग सो मिलाए एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है । भावार्थ—पूर्वोक्त चार

क्षेत्रका व्यासविषै एकसौ चौरासी गमन करनेकी गली हैं। तहां प्रथम गली अर दूसरी गली-विषै दोय योजनका अंतराल है। ऐसैही दोय दोय योजनका एक अंतराल जाननां। बहुरि प्रथम गलीविषै सूर्य जिस दिनविषै गमन करै है। इहां प्रथम गलीकी आदितैं द्वितीय गलीकी आदि पर्यंत अंतराल जाननां। ऐसैं ही दिन दिन प्रति तातैं दूसरे दिन तिस प्रथम गलीतै योजनका एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग परै जाइ दूसरी गलीविषै गमन करै है। ऐसे दिन २

प्रति परै परै गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां। बहुरि ऐसैही चंद्रमाका चार क्षेत्र इकतीस हजार एक सौ अठावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण $\frac{3314}{69}$ तामें पथ व्यासपिंड आठसौ चालीसका इकसठिवां भाग $\frac{44}{69}$ घटाइ एक घाट चौदह १४ का भाग दिएं पैतीस योजन अर दोइसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण तौ वीथी वीथीविषै अंतराल हो है। यामें चंद्रबिंबका प्रमाण मिलाए छत्तीस योजन अर एकसौ गुण्यासीका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३७७ ॥

ऐसैं ल्याया जो दिन प्रति गमन प्रमाण ताकाँ आश्रय करि मेरुतैं मार्ग मार्ग प्रति अंतराल अर तिन मार्गनिका परिधिकौ कहैं हैं;—

सुरगिरिचंद्रवीणं मगं पडि अंतरं च परिहिं च ।

दिणगदित्परिहीणं खेवादो साहए कमसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचंद्रवीणां मार्गं प्रत्यंतरं च परिधिः च ।

दिनगतितत्परिधीनां क्षेपात् साधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

अर्थ—मेरु गिर अर चंद्रमा सूर्यनिका मार्ग इनकै बीच अंतराल, बहुरि तिन मार्गनिका परिधि सो ल्यावनां। कैसैं सो कहिए हैं—जंबूद्वीपका व्यास एक लाख योजन तामें जंबूद्वीपके अंत-तैं एकसौ अस्सी योजन उरैं अभ्यन्तर मार्ग है। तातैं सन्मुख दोऊ पार्श्वनिका दीपसंबंधी चार क्षेत्र मिलाएं तीनसै साठि योजन भए सो घटाएं निन्यानवै हजार छसै चालीस योजन प्रमाण अभ्यन्तर वीथीका सूचीव्यास हो है। इतनाही अभ्यन्तर वीथीविषै तिष्ठते सन्मुख दोऊ सूर्य तिनकै बीच अंतराल है। बहुरि तामें मेरुका व्यास दशहजार योजन घटाइ ८९६४० आधा करिए तब चवालीस हजार आठसै बीस योजन प्रमाण मेरुगिरि अर अभ्यन्तर वीथीविषै तिष्ठता सूर्यकै बीच अंतराल हो है। बहुरि यामें दिनगतिका प्रमाण दोय योजन अर अठतालीसका एकसठिवां भाग प्रमाण मिलाएं चवालीस हजार आठसै बावीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण दूसरी वीथीविषै तिष्ठता सूर्य अर मेरु गिरिके बीच अन्तराल हो है। ऐसैंही पूर्व पूर्व मेरु गिरि सूर्यका अन्तरालविषै दिन गतिका प्रमाण मिलाएं उत्तरोत्तर पथविषै तिष्ठता सूर्य अर मेरुगिरिकै बीच अन्तरालका प्रमाण हो है। बहुरि अभ्यन्तर वीथीका सूची व्यास ९९६४०। विषै दूणा दिन गतिका प्रमाण तीनि-सै चालीसका इकसठिवां भाग ताका पांच योजन अर पैतीसका इकसठिवां भाग मिलाएं निन्यानवै हजार छसै पैतालीस योजन योजनका पैतीस इकसठिवां भागप्रमाण दूसरी वीथीविषै तिष्ठते दोऊ

सूर्य तिनकै वीचि अंतराल हो है । इतनाही दूसरी वीथी विषै तिष्ठते दोऊ सूर्य तिनकै वीचि अंतराल हो है । इतना ही दूसरी वीथीका सूची व्यास हो है । ऐसैं अपनां अभ्यन्तरवर्ती पूर्व पूर्व व्यासविषै दूना दिन गतिका प्रमाण मिलाए उत्तरोत्तर वीथीविषै तिष्ठते दोऊ सूर्यनिकै वीचि अंतराल हो है । बहुरि विक्खंभवग्गदहरुण करिणी वट्टस्स परिरहो होदि ।

इस करणसूत्रकरि अभ्यन्तर परिधिका (सूची व्यास ९९६४० का परिधि अनाइये । तब तीन लाख पंद्रह हजार निवासी ३१५०८९ योजन प्रमाण होइ बहुरि यामें दूना दिन गतिका प्रमाण ३४० का परिधिकाः) प्रमाण विष्कंभ ३४० का वर्ग दशगुणा ११५६००० ताका वर्ग-

६१

६१

६१।६१

मूल १०७५ ल्याइ अपना भागहारका भाग दिये सतरह योजन अर योजनका अठतीस इकसठि

६१

भाग होइ सो मिलाए तीन लाख पंद्रह हजार एकसौ छह योजन अर योजनका अठतीस इकसठिवां भाग प्रमाण ३१५१०६।३८ द्वितीय वीथीका परिधि होः है । ऐसेही दूणा दिन गतिका परिधिका

६१

प्रमाण पूर्व पूर्व वीथीका परिधिविषै जोड़े उत्तर उत्तर वीथीका परिधि हो है । इस प्रकार करि दिन गतिके मिलावनेतैं अर दूणा दिन गतिके मिलावनेतैं अर दूणा दिन गतिका परिधिके मिलावनेतैं क्रमतैं मेरुगिरि सूर्यकै वीचि अंतराल अर सूर्य सूर्यके वीचि अंतराल अर वीथीनिका परिधि साधिए है ॥ ३७८ ॥

आगैं ऐसे कह्या जु परिधि तिहविषै भ्रमण करता सूर्य ताके दिन रात्रिको कारण पनैं अर तिन दिन रात्रनिका प्रमाण मार्गनिकी अपेक्षा करि कहैं हैं;—

सूरादो दिणरत्ती अठारस बारसा मुहुत्ताणं ।

अब्भंतरम्हि एदं विवरीयं बाहिरम्हि हवे ॥ ३७९ ॥

सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहूर्तानाम् ।

अभ्यन्तरे एतत् विपरीतं बाह्ये भवेत् ॥ ३७९ ॥

अर्थ—सूर्यतैं दिनरात्रि अठारह मुहूर्त प्रमाण अभ्यन्तर परिधिविषै हो है । यहू ही विपरीत उलटा बाह्य परिधिविषै हो है । भावार्थ—जंबूद्वीपकी वेदीतैं उरैं एकसौ अस्सी योजन जो अभ्यन्तर परिधि है तिहविषै सूर्य भ्रमण करै तिहदिन अठारह मुहूर्तका तो दिन हो है । अर बारह मुहूर्तकी रात्रि हो है । बहुरि खवण समुद्रविषै सूर्यबिंब प्रमाण करि अधिक तीनसै दस योजन पनैं जो बाह्य परिधि है तीहिविषै सूर्य भ्रमण करै तिहदिन बारह मुहूर्तका दिन हो है । अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है ॥ ३७९ ॥

आगैं सूर्यका अवस्थिति स्वरूप अर दिन रात्रिधियैं हानिचय कहैं हैं;—

कक्कडमयरे सव्वब्भंतरबाहिरपहट्ठिओ होदि ।

मुहभूमीण विससे वीथीणंतराहिदे य चयं ॥३८०॥

चैत्र भए साढाइक्याणवै, वैशाख भए एक सौ बाईस ज्येष्ठ भए एकसौ साढाबावन, आषाढ भए एकसौ तियासी ए उत्तरायणके दिन हैं ॥ ३८१ ॥

आगैं सर्व परिधिनिविषै ताप तमके प्रमाण ल्यावनैका विधान कहैं हैं;—

गिरिअब्धंतरमज्झिमबाहिरजलछट्टभागपरिहिं तु ।

सट्ठिहिदे सूर्यद्वयमुहुत्तगुणिदे तु तावतमा ॥ ३८२ ॥

गिर्यभ्यन्तरमध्यमबाह्यजलषष्ठभागपरिधिं तु ।

षष्ठिहिदे सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिते तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

अर्थ—मेरुगिरि अर अम्यन्तर वीथी अर जलविषै लवण समुद्रका व्यासका छठा भाग परैं जो जो परिधिका प्रमाण होइ ताकाँ साठिका भाग दीजिए अर सूर्य जिस मासविषै तिष्ठै तिस मास-विषै जो दिन रात्रिका मुहूर्तनिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तव तीह मासविषै ताप तमका विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण आवै है। तहां मेरुगिरिका व्यास तौ दस हजार योजन है। बहुरि जंबूद्वीपका व्यास १००००० विषै द्वीपका चार क्षेत्र १८० कोँ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणां करि ३६० घटाईये तब अम्यन्तर वीथीका सूची व्यास निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन हो है ९९६४०. बहुरि चारक्षेत्रका प्रमाण ५१० कोँ आधा करि २५५ यामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र १८० घटाइ अवशेष ७५ कोँ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणा १५० करि जंबूद्वीपका व्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख एकसौ पचास योजन प्रमाण मध्यम वीथीका सूची व्यास हो है। बहुरि लवण समुद्रसंबंधी चार क्षेत्र ३३० कोँ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणा ६६० करि जंबूद्वीपका व्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख छहसै साठि योजन प्रमाण बाह्य वीथीका सूची व्यास हो है। बहुरि लवण समुद्रका व्यास २००००० को छहका भाग दैइ लब्धराशि ३३३३३ कोँ दोऊ पार्श्वनिकाँ ग्रहणके अर्थि दूणा करि ६६६६६ जंबूद्वीपके व्यास १००००० विषै मिलाएं एक लाख छसठि हजार छैसै छसठि योजन अर अपवर्तन किएँ दोयका तीसरां भाग प्रमाण जल षष्ठ भागका व्यास हो है। अब इन पांचौँ व्यासनिकाँ विक्खंभवग्गदहगुणकारिणी वट्ठस्स परिहियं होदि। इस करण सूत्र करि परिधिका प्रमाण ल्याइये तब मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन ३१६२२ अम्यन्तर वीथीका परिधि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन, मध्यम वीथीका परिधि तीन लाख सोलह हजार सातसै योजन, बाह्यवीथीका परिधि तीन लाख अठारह हजार तीनसै चौदह योजन, जल षष्ठभागका परिधि पांचलाख सत्ताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण है ऐसैं परिधिका प्रमाण ल्याइ इन परिधिनि-विषै जो विवक्षित परिधि होइ ताकाँ साठिका भाग दीजिये। जैसे विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकौँ साठिका भाग दिएँ पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण होइ। बहुरि जिस मासविषै सूर्य तिष्ठै तिस मास संबंधी दिन रात्रिके मुहूर्तनिका अठारहसौं लगाय बारह षयंत प्रमाण १८।१७।१६।१५।१४।१३।१२ तिह कर गुणिए। जैसे पूर्वोक्त प्रमाण ५२७ कोँ अंठा-रह करि गुणै चौराणवैसै छियासी योजन अर अठारहका तीसवां भागकाँ छहकरि अपवर्तन किएँ

गिनका पांचवां भाग प्रमाण होइ ९४८६ ऐसैं किए जो जो प्रमाण आवै सो सो ताप तमका वेषयभूत क्षेत्र जाननां । **भावार्थ**—मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन है ३१६२२ तीहविषै श्रावण मासविषै जहां अठारह मुहूर्तका दिन बारह मुहूर्तकी रात्रि हो है तहां चौराणवैसै छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविषै तौ एक सूर्यके निमित्ततैं तावड़ा पाईए है । अर ताके सन्मुख इतना ही दूसरे सूर्यके निमित्ततैं तावड़ा है । अर तिनके बीचि अन्तरालविषै तरेसठिसै तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविषै अन्धकार है, अर ताके सन्मुख दूसरा अन्तरालविषै इतनाही अन्धकार है इन सबनिको जोड़ें ९४८३॥६३२४॥ ९४८६॥६३२४॥ ॥ इकतीस हजार छसै बाईस योजन प्रमाण परिधि हो है । ऐसैंही अन्य परिधिनिविषै जाननां । बहुरि विवक्षित परिधिकौं साठिका भाग देइ एक मुहूर्त करि गुणें जो प्रमाण आवै तितना मास प्रति ताप तमका घटती बधती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तहां विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकौं साठिका भाग देइ एक मुहूर्त करि गुणें पांचसै सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ । एक मासविषै एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसैं घटे बधै सो कहिए है । एक दिनविषै दोय इकसठिवां भाग प्रमाण हानि चय होय तौ साढ़ा तीस दिनविषैं कितना हानिचय होइ ऐसैं करतैं अपवर्तन किए एक मुहूर्त एक मासविषै आवै है । बहुरि साठि मुहूर्तविषैं सर्व परिधिप्रमाणविषैं गमन करै तौ एक मुहूर्तविषै कितनां क्षेत्रविषै गमन करै ऐसैं परिधिका साठिवां भाग प्रमाण एक मुहूर्तविषै गमनक्षेत्रका प्रमाण आवै है । **भावार्थ**—मेरुगिरिका परिधिनिविषै श्रावण मासतैं भाद्रव मासविषै पांचसै सताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण तापक्षेत्र घटता है तम क्षेत्र बधता पाइए है । तहां एक सूर्यसंबंधी तापक्षेत्र निवासीसैं गुणसठि योजन अर सतरह तीसवां भाग अर इतना ही दूसरा सूर्यसंबंधी । बहुरि एक अन्तरालविषैं तमक्षेत्र अडसठिसै इक्यावन योजन अर ग्यारह सत्तरहवां भाग अर इतनाही दूसरा अन्तरालविषैं ऐसैं सर्व मिलि मेरुगिरिका परिधि प्रमाण हो है । ऐसैंही पूस मास पर्यंत दक्षिणायनविषै तौ मास मास पर्यंत पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण आतापक्षेत्र तौ घटता घटता अर तमक्षेत्र बधता जाननां । बहुरि माघतैं फाल्गुनादिक अषाढ पर्यंत उत्तरायणविषै मास मास पर्यंत तितनाही तापक्षेत्र बधता बधता अर तमक्षेत्र घटता घटता जाननां । ऐसैंही सर्व परिधिनिविषै ताप तम क्षेत्रका प्रमाण विवक्षित मासविषै ल्यावनां । बहुरि इहां पांच परिधिनिविषै मास मासनिकी अपेक्षा वर्णन किया है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्रका परिधिनिविषै विवक्षित दिन अपेक्षा ताप तम क्षेत्रका प्रमाण ल्यावनां । बहुरि इहां जंबूद्वीप संबंधी सूर्यनिका लवण समुद्रके व्यासका छठा भाग पर्यंत प्रकास है तातें तहां पर्यंत ग्रहण किया है । बहुरि जिस क्षेत्रविषै ताप है तहां दिन जाननां जहां तम है तहां रात्रि जाननी ॥ ३८२ ॥

आगैं ऐसैं ल्याया जु ताप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्तनकौं कहैं हैं;—

परिहिम्हि जम्हि चिद्वदि सूरौ तस्सेव तावमाणदलं ।

परिधौ यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्यैव तापमानदलम् ।

बिंबपुरतः प्रसर्पति पश्चाद्भागे च शेषार्धम् ॥ ३८३ ॥

अर्थ—जिस परिधिविषै सूर्य तिष्ठै है तिस परिधिहीका तापका जो प्रमाण ताका आधा तौ सूर्यके बिंबतें आगैं फैलै है, अवशेष आधा पीछें फैलै है । भावार्थ—परिधिनिविषै जो तापका प्रमाण कहा तीहविषै जहां सूर्यका बिंब पाईए तिह क्षेत्रकें आगैं तिस प्रमाणतें आधा ताप फैलै है, अर आधा पीछें फैलै है । इहां प्रश्न । जो मेरुगिरिकी परिधिमें आदि दै करि जिन परिधिनिविषै सूर्यका गमन नाहीं तहां ताप कैसैं फैलै है ? ताका समाधान-सूर्यबिंबतें सूधा सन्मुख जो तिस विवक्षित परिधिविषै क्षेत्र तातैं आगैं पीछें आधा आधा ताप फैलै है । बहुरि ऐसा जाननां जैसैं चिराकके आगैं पाछें प्रकाश हो है । बहुरि जैसैं जैसैं चिराक आगानैं चलै तैसैं तैसैं आगानैं तौ प्रकाश होता जाय पीछेतैं अन्धकार होता आवै तैसैंही सूर्यबिंब जैसैं जैसैं आगैं चलै तैसैं तैसैं आगैं ताप फैलता जाय पीछें पीछें तम होता आवै है ॥ ३८३ ॥

अब ताप तमकी हानि वृद्धिकौ कहैं हैं;—

पणपरिधीयो भजिदे दसगुणसूर्यंतरेण जलुद्धं ।

सा होदि हाणिवड्डी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४ ॥

पंचपरिधिषु भक्तेषु दशगुणसूर्यांतरेण यलुब्धं ।

सा भवति हानिवृद्धिर्दिवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

अर्थ—पांचों परिधिनिविषैं दश गुणां सूर्यके अन्तरालनिका भाग दिएं जो लब्धराश हाइ सो दिन दिन विषै ताप तमकी हानि वृद्धिका प्रमाण जाननां । तहां पंच परिधिनिविषै विवक्षित मेरु गिरि परिधि तहां साठि मुहूर्तनिविषै इकतीस हजार छहसै बाईस योजन प्रमाण क्षेत्रविषै गमन करै तौ दोय मुहूर्तका इकसठिवां भाग मात्र दिनका वृद्धि हानिका जो प्रमाण तामैं कितनां गमन करै ऐसैं तिस परिधिप्रमाणकौ साठिका भाग दिएं दोयका इकसठि भागकरि गुणें दोय करि अपवर्तन किएं सत्रह योजन अर पांचसौ बाराका अठारहसै तीसवां भाग प्रमाण आवै सोई सूर्यके गमन मार्गनिका अन्तराल एकसौ तियासी ताकौ दस गुणां किएं अठारहसै तीस ताका भाग विवक्षित मेरुगिरिके परिधि प्रमाणकौ दिएं प्रमाण आवै तातैं ऐसा विचारि आचार्यनैं ऐसा कहा कि विवक्षित परिधिकौ दश गुणां सूर्यांतरालका भाग दिएं ताप तमका वृद्धि हानिका प्रमाण आवै है । ऐसैं सतरह योजन अर पांचसै बारहका अठारहसै तीसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति उत्तरायणविषै ताप वधै है तम घटै है, दक्षिणायनविषै तम वधै है ताप घटै है । याही प्रकार अन्य परिधिनिविषै दिन दिन प्रति ताप तमका घटनां बधनां ल्यावनां ॥ ३८४ ॥

आगैं पांचौं परिधिनिके सिद्ध भए अंकनिकौ दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

बारबास सोल तिण्णिय उण्णउदी पण्णमेक्कतीसं च ।

दुखसत्तट्ठिगितीसं चोइस वेसदि इगितीसं । ३८५ ॥

द्वाविंशतिः षोडश त्रीणि एकोननवतिपंचाशदेकत्रिंशच्च ।

द्विखसतषष्ठ्येकत्रिंशत् चतुर्दश त्र्यशीतिरेकत्रिंशत् ॥ ३८५ ॥

अर्थ—बाईस सोलह तीन ३१६२२ इन अंक क्रमकरि इकतीस हजार छसै बाईस कोजन प्रमाण मेरुगिरिका परिधि है । बहुरि निवासी पचास इकतीस ३१५०८९ इन अंक क्रम करि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण अभ्यन्तर वीथीका परिधि है । बहुरि दोय बिंदी सतसठि इकतीस ३१६७०२ इन अंक क्रमकरि तान लाख सोलह हजार सातसै दोय योजन प्रमाण मध्य वीथीका परिधि है । बहुरि चौदह तियासी इकतीस ३१८३१४ इन अंक क्रमकरि तीन लाख अठारह हजार तीनसै चौदह योजन प्रमाण बाह्य वीथीका परिधि है ॥ ३८५ ॥

छादालमुष्णसत्तयवावण्णं होंति मेरुपहुदीणं ।

पंचहं परिधीओ कमेण अंकक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

षट्चत्वारिंशच्छून्यसप्तकाद्विपंचाशत् भवन्ति मेरुभृतीनाम् ।

पंचानां परिधयः क्रमेण अंकक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

अर्थ—छियालीस सून्य सात बावन ५२७०४६ इन अंक क्रमकरि पांच लाख सत्ता-ईस हजार छियालीस योजन प्रमाण जल षष्ठ भागका परिधि है। ऐसै मेरु आदि दै पंचनिका परिधि है सो क्रमकरि अंकनिका अनुक्रमकरि जाननां ॥ ३८६ ॥

आगै जिनका प्रमाण समान नाहीं ऐसी जु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समान काल करि कैसै समाप्त करै है सो कहैं हैं;—

णीयंता सिग्घगदी पविसंता रविससी दु मंदगदी ।

विसमाणि परिरयाणि दु साहंति समाणकालेण ॥ ३८७ ॥

निर्यातौ शीघ्रगंतौ प्रविशंतौ रविशशिनौ तु मंदगती ।

विषमान् परिधीस्तु साधयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

अर्थ—सूर्य अर चंद्रमा ए निकसते हुए ज्यों ज्यों अगली परिधिकों प्राप्त होयें त्यों त्यों शीघ्र गमनरूप हो हैं उतावले चलैं हैं । बहुरि पैसते हुए ज्यों ज्यों माहिली परिधिनिकों प्राप्त होइ त्यों त्यों मन्द गमनरूप हो हैं धीरे चलैं हैं । ऐसै होइ समान कालकरि विषम प्रमाणकों लिखि अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समाप्त करै हैं गमन करि साधैं हैं ॥ ३८७ ॥

आगै तिन सूर्य चन्द्रमानिका गमन विधान दृष्टांतमुखकरि कहैं हैं;—

गयहयकेसरिगमणं पढमे मज्झंतिमे य सूरस्स ।

पण्डिपरिहिं रविससिणो मुहुत्तगदिखेत्तमाणिज्जो ॥ ३८८ ॥

गजहयकेसरिगमनं प्रथमे मध्ये अंतिमे च सूर्यस्य ।

प्रतिपरिधि रविशशिनोः मुहूर्तगतिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८ ॥

अर्थ—गज घोटक केशरी गमन प्रथम मध्य अंतविषै सूर्य चन्द्रमाके हो है । भावार्थ—सूर्य चन्द्रमा अभ्यन्तर परिधिविषै हस्तीकृत् मंद गमन करै हैं, बहुरि मध्यपरि-

धिविषै घोटकवत् तातें शीघ्र गमन करै हैं । बहुरि बाह्य परिधिविषै सिंहवत् अति शीघ्र गमन करै हैं । बहुरि अव सूर्य चन्द्रमानिके परिधि परिधि प्रति एक मुहूर्तविषै गमनका प्रमाण ल्यावनां । कैसैं सो कहिए हैं । तहां सूर्यका परिधिविषै भ्रमणकी समाप्तताका काल साठि मुहूर्त है । बहुरि अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन है सो सूर्यके साठ मुहूर्तनिका गमन क्षेत्र तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन होइ तौ एक मुहूर्तका कितनां होइ । ऐसैं परिधि प्रमाणकों साठिका भाग दिएं पांच हजार दोयसौ इक्कावन योजन अर गुणती-सका साठिवां भाग मात्र सूर्यका अभ्यन्तर परिधिविषै एक मुहूर्तकरि गमन क्षेत्रका प्रमाण हो है । ऐसैं ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणकों साठिका भाग दिएं सूर्यका विवक्षित परिधिविषै एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण साधनां । बहुरि ऐसैं ही चंद्रमाका भी त्रैराशिक विधान करि ल्यावनां । तहां चंद्रमाका परिधिविषै भ्रमणकी समाप्तताका काल वासठि मुहूर्त अर तेईसका दोयसै इकई-सवां भाग प्रमाण है ६२।२३ याका विधान आगैं अट्ठही सत्तरस इत्यादि सूत्रकरि कहेंगे ॥ याकों

२२१

समच्छेद करि मिलाएं तेरह हजार सातसै पच्चीसका दोयसै इकईसवां भाग मात्र भया सो इतने कालविषै अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ एक मुहूर्तविषै कितनां होइ । प्रमाण १३७२५ फल ३१५०८९ इछा मु १ ऐसैं करि

२२१

छब्ब राशि पांच हजार तहेत्तरि योजन अर सात हजार सातसै चवालीसका तेरह हजार सातसै पच्चीसवां भाग मात्र ५०७३।७७४४ चंद्रमाका अभ्यन्तर परिधिविषै एक मुहूर्तका गमन

१३७२५

क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्यविवक्षित परिधिके प्रमाणकों वासठि अर तेईसका दोयसै इकईसवां भागका भाग दिएं विवक्षित परिधिविषै एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आवै है ॥ ३८८ ॥

आगैं अभ्यन्तर वीथीविषै तिष्ठता जु सूर्य ताका चक्षुः स्पर्शा ध्वान जो दृष्टिविषै आवनेका मार्ग ताकों तीन गाथानिकरि अनावै हैं;—

सट्टिहिदपढमपरिहिं नवगुणिदे चक्षुफासअद्धाणं ।

तेणूणं गिसहाचलचावद्धं जं पमाणमिणं ॥ ३८९ ॥

षष्ठिहितप्रथमपरिधौ नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाध्वा ।

तेनोनं निषधाचलचापार्थं यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

अर्थ—प्रथम परिधिका प्रमाणकों साठिका भाग देइ नवकरि गुणिए इतनां चक्षुःस्पर्श अध्वान है । तहां साठि मुहूर्तनिका प्रथम परिधि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ नव मुहूर्तनिका कितनां गमन क्षेत्र होइ ऐसैं प्रथम परिधिकों साठिका भाग ही नवका गुणाकार भया । इनकों तीनकरि अष्टवर्त्तन कीएं बीसका भागहार तीनका गुणकार हो है । तहां

प्रथम परिधिक्रौं ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीन करि गुणिए ९४५२६७ तब

२०

२०

लब्धराशि सैंतालीस हजार दोयसै तरेसठि योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र चक्षुःस्पर्शाध्वान् हो है । भावार्थ—अयोध्या नाम नगरका वासी महंत पुरुषनिकरि उत्कृष्टपने सैंतालीस हजार दोयसै तरेसठि योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतैं सूर्य देखिए हैं इतनां ही चक्षु इन्द्रिका उत्कृष्ट विषय है याहीका नाम चक्षुःस्पर्शाध्वान है । बहुरि इहां अठारह मुहूर्त्त का जु दिन ताका आधा भए मध्यान्हविषै सूर्य अयोध्याकी वरोवरि आवै अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातैं नवका गुणकार किया है । अर परिधिविषै भ्रमण काल साठि मुहूर्त्त है तातैं साठिका भाग हार कीया है । बहुरि निषध नामा कुलाचल ताका चापका प्रमाण एक लाख तेईस हजार सातसै अडसठि योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आधा इकसठि हजार आठसै चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां भाग तामैं पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण ४७२६३ ः घटाइए अवशेष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९ ॥

सो अगली गाथा विषै कहैं हैं;—

इगिवीसछदालयसं साहियमागम्म णिसहउवरिमिणो ।

दिस्सदि अउज्झमज्जे तेणूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥

एकविंशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः ।

दृश्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपार्श्वभुजः ॥ ३९० ॥

—इकवीस एकसौ छियालीस अंक क्रमकरि चौदह हजार छसै इकईस तौ योजन अर साधिक कहिए किछ अधिक सो अधिक कितनां ? चक्षुःस्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां भागको निषध चापका अवशेष नवका उगणीसवां भागविषै समछेद विधान करि $\frac{945267}{20 \times 360}$ घटाएं सैंतालीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध कुलाचलकै ऊपरि इतनैं

३८०

१४६२१ । ४७ उरैं आइ करि सूर्य है सो अयोध्याकै मध्य महंत पुरुषनिकरि देखिए हैं । भावार्थ—

३८०

प्रथम वीथीविषै भ्रमण करता सूर्य सो निषध कुलाचलका उत्तर तटतैं चौदह हजार छसै इकईस योजन अर सैंतालीसका तीनसै असीवां भाग उरैं आवै तब भरत क्षेत्रविषै उदय हो है । अयोध्याके वासी महंत पुरुषनिकरि देखिए है । बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एकसै छिनवै योजन प्रमाण तामैं निषध उरैं आइ सूर्य देखनेका जो प्रमाण कहा १४६२१।४७ ताका

घटाएं ॥ ३९० ॥

आगैं कहिए है सो है;—

णिसहुवरिं गंतव्वं पणसगवण्णास पंचदेसूणा ।

तेत्तियमेत्तं गत्ता णिसहे अत्थं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥

निषधोपरि गंतव्यं पंचसप्तपंचाशत् पंचदेशोना ।

तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

अर्थ—निषधके ऊपरि जाना पांच सतावन पांच इन अंक क्रम करि पांच हजार पांचसै पिचहत्तरि योजन देशोन कहिए किलु घाटि इतना निषध पर्वत ऊपरि जाइ सूर्य अस्तपनैको प्राप्त हो है । **भावार्थ—**परिधिविषै भ्रमण करता सूर्य जब निषध पर्वतका दक्षिण तटतै परै किलु घाटि पंचावनसै पिचहत्तरि योजन जाइ तब अस्त हो है । अजोच्यादिक भरत क्षेत्रके वासीनि-करि न देखिए है ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ल्यावनैको तिसके वाण ल्यावनैका विधान कहै हैं, चापा-दिकका वर्णन तो आगै होइगा इहां प्रयोजनभूत वर्णन करिए हैं;—

जंबूचारधरूणो हरिबस्ससरो य णिसहबाणो य ।

इह बाणावटं पुण अम्यंतरवीहिविस्थारो ॥ ३९२ ॥

जंबूचारधरोनः हरिवर्षशरः च निषधबाणश्च ।

इह बाणवृत्तं पुनः अम्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ—धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसे धनुषका पीठ हो है तैसें जो होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है । बहुरि जैसे धनुषके चिला हो है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है । बहुरि जैसे तिस धनुषका मध्यतै जीवाका मध्यपर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसें जो होइ ताका नाम वाण है । सो इहां जंबूद्वीपकी वेदी अर हरि क्षेत्र वा निषध पर्वतके बीच जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है । तहां हरि क्षेत्र वा निषध पर्वततै लगाय वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एकसलका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यंत दूणी दूणी पीछै आधी २ शलाका जोड़ै सर्व जंबूद्वीपविषै एकसौ निवै शलाका कहिए गिनवा हो है । तहां भरत क्षेत्रतै लगाय हरि वर्ष पर्यंत जोड़ै इकतीस शलाका हो हैं । कैसै ? “अंतघणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूऊणुत्तरभजियं ।” इस सूत्रकरि अंतविषै हरिवर्षकी शलाका सोलह ताको भरतादिकतै दोयका गुणकार है । तातै गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामै आदि भरतक्षेत्रकी शलाका एक सो घटाएं इकतीस, याको एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी इकतीस, ऐसें हरिवर्ष शलाका इकतीस हैं । बहुरि याही प्रकार निषध शलाका तेरसठि हो हैं । बहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तो इकतीस वा तेरसठि शलाकानिका केता होइ ऐसें किए हरिवर्षका वाण तो तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । बहुरि निषधका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । वेदीके अर हरिवर्ष वा निषधके बीच इतना अंतराल है । बहुरि इहां चक्षुः अध्वान क्षेत्र कहनां । तहां अम्यंतर बीचि अर हरिक्षेत्र वा निषध पर्वतके बीचि जो धनुषाकार क्षेत्र तहां बीचि की परिधि सो तो धनुष है । बहुरि बीचि अर हरिक्षेत्र वा निषधके बीचि अंतराल क्षेत्र सो वाण है । हरिक्षेत्र वा निषधका पूर्व पश्चिमकी तरफ लंबाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्व जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कहा तामै जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसौ

प्रथम परिधिर्को ३१५०८९ बीसका भाग देइ ३१५०८९ तीन करि गुणिए ९४५२६७ तब

२०

२०

लब्धराशि सैंतालीस हजार दोयसै तरेसठि योजन अर सातका बीसवां भाग मात्र चक्षुःस्पर्शाध्वान हो है । भावार्थ—अयोध्या नाम नगरका वासी महंत पुरुषनिकरि उत्कृष्टपने सैंतालीस हजार दोयसै तरेसठि योजन अर सातका बीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतैं सूर्य देखिए हैं इतनां ही चक्षु इन्द्रीका उत्कृष्ट विषय है याहीका नाम चक्षुःस्पर्शाध्वान है । बहुरि इहां अठारह मुहूर्त का जु दिन ताका आधा भए मध्याह्नविषै सूर्य अयोध्याकी वरोवरि आवै अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातैं नवका गुणकार किया है । अर परिधिविषै भ्रमण काल साठि मुहूर्त है तातैं साठिका भाग हार कीया है । बहुरि निषध नामा कुलाचल ताका चापका प्रमाण एक लाख तेईस हजार सातसै अडसठि योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आधा इकसठि हजार आठसै चौरासी योजन अर नवका उगणीसवां भाग तामैं पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण ४७२६३ ः घटाए अवशेष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९ ॥

सो अगली गाथा विषै कहैं हैं;—

इगिवीसछदालयसं साहियमागम्म णिसहउवरिमिणो ।

दिस्सदि अउज्झमज्जे तेणूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥

एकविंशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः ।

दृश्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषधपार्श्वभुजः ॥ ३९० ॥

अर्थ—इकबीस एकसौ छियालीस अंक क्रमकरि चौदह हजार छसै इकईस तौ योजन अर साधिक कहिए किछ अधिक सो अधिक कितनां ? चक्षुःस्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां भागको निषध चापका अवशेष नवका उगणीसवां भागविषै समछेद विधान करि $\frac{938940}{200320}$ घटाए सैंतालीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध कुलाचलकै ऊपरि इतनैं

३८०

१४६२१ । ४७ उरैं आइ करि सूर्य है सो अयोध्याकै मध्य महंत पुरुषनिकरि देखिए हैं । भावार्थ—

३८०

प्रथम वीथीविषै भ्रमण करता सूर्य सो निषध कुलाचलका उत्तर तटतैं चौदह हजार छसै इकईस योजन अर सैंतालीसका तीनसै अस्सीवां भाग उरैं आवै तब भरत क्षेत्रविषै उदय हो है । अयोध्याके वासी महंत पुरुषनिकरि देखिए है । बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा बीस हजार एकसै छिनवै योजन प्रमाण तामैं निषध उरैं आइ सूर्य देखनेका जो प्रमाण कहा १४६२१।४७ ताको

३८०

घटाए ॥ ३९० ॥

आगैं कहिए है सो है;—

णिसहुवरिं गंतव्वं पणसगबण्णास पंचदेसूणा ।

तेत्तिथमेत्तं गत्ता णिसहे अत्थं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥

निषधोपरि गंतव्यं पंचसप्तपंचाशत् पंचदेशोना ।

तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

अर्थ—निषधके ऊपर जाना पांच सतावन पांच इन अंक क्रम करि पांच हजार पांचसै पिचहत्तरि योजन देशोन कहिए किछु घाटि इतनां निषध पर्वत ऊपरि जाइ सूर्य अस्तपनैकौ प्राप्त हो है । **भावार्थ**—परिविविधै भ्रमण करता सूर्य जब निषध पर्वतका दक्षिण तटतै परै किछु घाटि पचावनसै पिचहत्तरि योजन जाइ तब अस्त हो है । अजोघ्यादिक भरत क्षेत्रके वासीनि-करि न देखिए है ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ल्यावनैकौ तिसके वाण ल्यावनैका विधान कहै हैं, चापा-दिकका वर्णन तो आगै होइगा इहां प्रयोजनभूत वर्णन करिए हैं;—

जंबूचारधरूणो हरिवस्ससरो य णिसहबाणो य ।

इह बाणावटं पुण अम्भंतरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥

जंबूचारधरोनः हरिवर्षशरः च निषधवाणश्च ।

इह बाणवृत्तं पुनः अम्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ—धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसे धनुषका पीठ हो है तैसें जो होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है । बहुरि जैसे धनुषके चिला हो है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है । बहुरि जैसे तिस धनुषका मध्यतै जीवाका मध्यपर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसें जो होइ ताका नाम वाण है । सो इहां जंबूद्वीपकी वेदी अर हरि क्षेत्र वा निषध पर्वतके बीच जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है । तहां हरि क्षेत्र वा निषध पर्वततै लगाय वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो वाण कहिए वेदी ताका प्रमाण ल्याइ हैं तहां भरत क्षेत्रकी एकसलका हिमवन् पर्वतकी दोय इत्यादि विदेह पर्यंत दूणी दूणी पीछै आधी २ शलाका जोडै सर्व जंबूद्वीपविषै एकसौ निवै शलाका कहिए विसवा हो है । तहां भरत क्षेत्रतै लगाय हरि वर्ष पर्यंत जोड इक्तीस शलाका हो हैं । कैसै ? “अंतर्धणं गुणगुणियं आदिविहीणं रूज्जुत्तरभजियं ।” इस सूत्रकरि अंतर्विषै हरिवर्षकी शलाका सोलह ताकौ भरतादिकतै दोयका गुणकार है । तातै गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामै आदि भरतक्षेत्रकी शलाका एक सो घटाए इक्तीस, याकौ एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी इक्तीस, ऐसै हरिवर्ष शलाका इक्तीस हैं । बहुरि याही प्रकार निषध शलाका तेरसठि हो हैं । बहुरि एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ इक्तीस वा तेरसठि शलाकानिका केता होइ ऐसै किए हरिवर्षका वाण तौ तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । बहुरि निषधका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । वेदीके अर हरिवर्ष वा निषधके बीच इतनां अंतराल है । बहुरि इहां चक्षुः अघ्वान क्षेत्र कहनां । तहां अम्यंतर वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषध पर्वतके बीच जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथीकी परिधि सो तो धनुष है । बहुरि वीथी अर हरिक्षेत्र वा निषधके बीच अंतराल क्षेत्र सो वाण है । हरिक्षेत्र वा निषधका पूर्व पश्चिमकी तरफ लंबाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्व जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका वाणका प्रमाण कहा तामै जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसौ

असी योजन ताकों उगणीसका भागहार करि समच्छेद किए चौतीससै वीसका उगणीसवां भाग भया । सो इतनां घटाएं चक्षुः स्पर्शाध्वान क्षेत्र ल्यावनेविषै तीन लाख छह हजार पांचसै असीका उगणीसवां भाग प्रमाण तौ हरिक्षेत्रका वाण हो है । बहुरि छह लाख छवीस हजार पांचस असीका उगणीसवां भाग प्रमाण निषधका वाण हो है $\frac{३०६५८०}{१९} \frac{६३६५८०}{१९}$ अब इनका वृत्तविष्कंभ जो ऐसा क्षेत्र गोल होइ तब चौडाईका प्रमाण सो कहिए हैं— तहां जंबूद्वीपका वृत्तविष्कंभ एक लाख योजन तामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो असी ताकों दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दूणाकरि ३६० घटाएं अम्यंतर वीथीका सूची व्यास निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन हो है ९९६४०। याकों समच्छेद करनेके अर्थि उगणीसका भाग दीएं अठारह लाख तरेणवै हजार एक सौ साठाका उगणीसवां भाग होइ बहुरि इहां प्रथमहरि क्षेत्रविषै कहिए हैं । इसुहीणं विस्खंभ चउगुणिदिसुणा हेद हु जीवकदी । वाणकादि छह गुणिदे तत्थ जुदे धनुकदी होदि १ ऐसा करण सूत्र आगैं कहैंगे ताकरि बाणका प्रमाण $\frac{३०६५८०}{१९}$ को विष्कंभका प्रमाण $\frac{१८९३३६०}{१९}$ में घटाइए १५८६५८० बहुरि वाणका जो प्रमाण $\frac{३०६५८०}{१९}$ ताकों चौगुणा किए १२२६३२० जो प्रमाण होइ तीहकरि गुणिए १९४५६५४७८५६०० तब जीवाकी कृति होई । याका वर्गमूल किए जीवाका प्रमाण हा ३६१

बहुरि वाणका जु प्रमाण $\frac{३०६५८०}{१९}$ ताका वर्ग करिए ९३९९१२ ९६९६४०० बहुरि याकों ३६१

छह गुणा करिए ५६३ ९४७७७८४०० बहुरि याकों जीवाकी कृति कही तिसविषै जोडिए २५०९- ३६१

६०२५६४००० ऐसैं किए धनुषकी कृति होइ, याका वर्गमूल ग्रहण किए $\frac{१५८३३३६०}{१९}$ अपनां भाग ३६१

हारका भाग दिए तियासी हजार तीनसै सतहत्तरि योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण हरि क्षेत्रका चाप हो है ८३३७७ $\frac{९}{१९}$ । बहुरि निषध पर्वतका कहिए है । इसुहीणं विष्कंभ इत्यादि सूत्र करि निषधका वाणको ६२६५८० पूर्वोक्त वृत्त विष्कंभ $\frac{१८९३३६०}{१९}$ में स्यों घटाइये अवशेष रहे $\frac{१२६६५८०}{१९}$ १९

ताकों चौगुणा वाणका प्रमाण $\frac{२५०६३२०}{१९}$ करि गुणिए $\frac{३१०४४५४७८५६००}{३६१}$ तब निषधका जीवाकी कृति हो है । याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवा है । बहुरि निषधका वाणकी जो कृति $\frac{३९२६०२४६४००}{३६१}$ ताकों छह गुणा करिए $\frac{२३५५६९४४७८५६००}{३६१}$ याको जीवाकी कृति जो कही तिसविषै जोडिए $\frac{५५३०६९०६४०००}{३६१}$

तब धनुः कृति होइ । याका वर्गमूल ग्रहण करि $\frac{२३५९६९०}{१९}$ अपनां भागहारका भाग दिए एक लाख तेईस हजार सातसै अढसठि योजन अर अठारह उगणीसवां भाग प्रमाण १२३७६८ $\frac{३६१}{१९}$ निषध कुलचलका चाप हो है । इस चापका अयोध्याके पासि अर्द्धपणां है तातैं इस चापको आधा किया । बहुरि अयोध्यातैं चक्षुःस्पर्शाध्वान प्रमाण क्षेत्र परैं सूर्य दीसै ताकों तिस आधा प्रमाणमेंस्यों घटाएं अवशेष जो रखा तितनैं निषध चापविषै उत्तर तटतैं उरैं आइ सूर्य भरत क्षेत्रविषै उद्गय हो है ऐसा भावार्थ जाननां ॥ ३९२ ॥

ऐसे स्याए जु हरि क्षेत्र निषध पर्वतके चाप तिनका कहा करनां सो कहैं हैं;—

हरिगिरिधनुसेसद्धं पासभुजो सत्तसगतितेसीदी ।

हरिवस्से गिसहधणू अडछस्सगतीस वारं च ॥ ३९३ ॥

हरिगिरिधनुःशेषार्धं पार्श्वभुजः सत्तसत्तत्रिंशतीति ।

हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्सत्तत्रिंशद् द्वादश च ॥ ३९३ ॥

अर्थ—निषधपर्वतका चापविषै हरि क्षेत्रका चाप घटाइ ताका आधा करिए इतनां निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा है । दक्षिण तटतै उत्तर तट पर्यंत चापका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्श्व भुजा जाननां । तहां निषध पर्वतका धनुः १२३७६८।१८ विषै हरि क्षेत्रका धनुः ८३३७७।९

१९

१९

घटाइए तब अबशेष चालीस हजार तीनसै इक्याणवै योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण होइ ४०३९१।९ याका आधा करना तहां योजन प्रमाणमैस्यौ एक घटाइ आधा करिए तब

१९

बीस हजार एकसौ पिच्याणवै योजन होइ । बहुरि जो एक घटाया था ताका आधा १ अर नव

उगणीसवां भागका आधा ^९ इनको समच्छेद करि जोड़े २८ दोयका अपवर्तन किए चौदह

१९।२

३८

उगणीसवां भाग भए । सो याकों किछु घाटि एक योजन मानि जोड़ें किछु घाटि बीस हजार एक सौ छिनवै योजन प्रमाण निषध पर्वतकी पार्श्वभुजा हो है । सो इहां पार्श्व भुजाविषै उत्तर तटतै चौदह हजार छसै इकईस योजन उरै यावत सूर्य है तावत भरत क्षेत्रवाले वासीनिकों दीसै पीछे न दीसै तातै पार्श्व भुजाविषै इतनां घटाइ अबशेष किछु घाटि पचावनसै पिचहत्तरि योजन दक्षिण तटतै निषधकै ऊपरि चाप विषै परै जाइ सूर्य अस्त हो है ऐसा भावार्थ जाननां । अब हरिक्षेत्रकै निषध पर्वतके धनुषके सिद्ध भए अंक कहैं हैं । तहां सात सात तीन तियासी इन अंकनके क्रम करि ८३३७७ तियासी हजार तीनसै सतहत्तरि योजन तौ हरिवर्षका धनुः है । बहुरि आठ छह सैं- तीस वारा इन अंकनिके क्रम करि १२३७६८ एक लाख तेईस हजार सातसै अडसठि योजन का निषधका धनुष है ॥ ३९३ ॥

आगे कहे जु दोऊनिके धनुषका प्रमाण तहां अब शेष अधिकका प्रमाण वा पार्श्व भुजाकै अंक तिनको कहैं हैं;—

माहवचंद्रोदरिया णवयकला णयपदप्रमाणगुणा ।

पासभुजो चौदसकदि वीससहस्सं च देसूणा ॥ ३९४ ॥

माधवचंद्रोद्धृता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः ।

पार्श्वभुजः चतुर्दशकृतिः विंशसहस्रं च देशोनानि ॥ ३९४ ॥

अर्थ—इहां पदार्थ नामकी संज्ञा करि अंक कहे हैं । सो माधव चंद्र कहिए उगणीस जानै माधव जे तागयण सो नव है । अर द्रश्यमान चंद्र एक है । इन दोऊ अंकनिकरि उगणीस

भए तिनकारि उद्धृत नव कला । भावार्थ-एक योजनको उगणीसका भाग दीजिए । तहां नव भाग प्रमाण तौ हरिक्षेत्रका चापका प्रमाण पूर्वै कह्या तामें अबशेष अधिक जाननां । बहुरि इहां नय स्थान कहिए नय नव हैं तातैं नवकी जायगा नव ताको प्रमाण कहिए प्रमाणका भेद दोय है सो दोय करि गुणिए तब एक योजनका उगणीस भागविषै अठारह भाग प्रमाण होइ । सो इतनां निषध पर्वतका चापका प्रमाण पूर्वै योजनरूप कह्या तामें इतनां अबशेष अधिक जाननां । बहुरि निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा चौदहकी कृति एकसौ छिनवै तिहकुरि अधिक बीस हजार योजन २०१९६ प्रमाण है ॥ ३९४ ॥

आगैं अयन विषै विभागको न करि सामान्यपनैं चार क्षेत्रविषै उदय प्रमाणका प्रतिपादनके आर्थ यहू सूत्र कहैं हैं;—

दिणगदिमाणं उदयो ते णिसहे णीलगे य तेसट्ठी ।

हरिरम्मगेसु दो हो सूरै णवदससयं लवणे ॥ ३९५ ॥

दिनगतिमानं उदयः ते निषधे नीलके च त्रिषष्टिः ।

हरिरम्यकयोः द्वौ द्वौ सूर्ये नवदशशतं लवणे ॥ ३९५ ॥

अर्थ—एक दिन विषै चार क्षेत्रका व्यासविषै सूर्यका गमनका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकस-ठिवां भाग प्रमाण कह्या था सो इतना दिन गति क्षेत्रविषै जो एक उदय होइ तौ चार क्षेत्रका पांचसै दश योजन विषै केते उदय होइ । ऐसैं किए लब्ध प्रमाण एकसै तियासी उदय आए । बहुरि पर्यंतविषै चार क्षेत्र विषै अबशेष सूर्य बिंब करि रोक्या हुवा अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहविषै एक उदय है ऐसैं मिलि एकसौ चौरासी उदय हैं । जातैं एक एक बीधी प्रति एक एक उदय संभवै हैं । तहां निषध नीलविषै प्रत्येक तरेसठि अर हरि रम्यक क्षेत्रविषै दोय दोय अर लवण समुद्र विषै एकसौ उगणीस उदय हैं ।

भावार्थ—समस्त चार क्षेत्रविषै सूर्यका उदय एकसौ चौरासी हो है । तहां भरत अपेक्षा तरेसठि तौ निषध पर्वतविषै दोय हरि क्षेत्रविषै एकसौ उगणीस लवण समुद्रविषै उदय स्थान हैं । अन्यंतर बीधीतैं लगाय तरेसठिबी बीधी पर्यंतविषै तिष्ठता सूर्य तौ निषध पर्वतके ऊपरि उदय हो है भरत क्षेत्रके वासीनिकरि देखिए हैं । बहुरि चौसठि पैसठिवां बीधी विषै तिष्ठता सूर्य हरि क्षेत्र ऊपरि उदय हो है । बहुरि छयासठिवातैं लगाय अंतपर्यंत बीधीनिविषै तिष्ठता सूर्य लवण समुद्रके ऊपरि उदय हो है । ऐसैंही ऐरावत अपेक्षा तरेसठि नीलपर्वतविषै दोय रम्यक क्षेत्रविषै एकसौ उगणीस लवण समुद्रविषै उदय स्थान जाननैं ॥ ३९५ ॥

आगैं दक्षिणायनविषै चार क्षेत्रका द्वीप वेदिका समुद्रका विभाग करि उदय प्रमाणका प्ररूपणके अर्थ त्रैराशिककी उत्पत्ति कहैं हैं;—

दीउवहिचारखित्ते वेदीए दिणगदीहिदे उदया ।

दीवे चउ चंदस्स य लवणसमुद्रास्मि दस उदया ॥ ३९६ ॥

द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगतिहिते उदयाः ।

द्वीपे चतुः चंद्रस्य च लवणसमुद्रे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

अर्थः—द्वीप समुद्र संबंधी चार क्षेत्र अर वेदी इनको दिन गति प्रमाणका भाग दिए उदयनिका प्रमाण हो है । **भावार्थ**—चार क्षेत्रका व्यासविषै वीथीनिविषै सूर्यका जहां जहां जितने उदय पाइये हैं सो कहिए हैं । तहां जंबूद्वीप संबंधी चार क्षेत्र एकसौ असी योजनमेंस्यौ जंबू-द्वीपकी वेदीका व्यास च्यारि योजन है सो दूर किए द्वीप चार क्षेत्र एकसौ छिहत्तारि योजन है । बहुरि च्यारि योजन वेदी ऊपरि चार क्षेत्र हैं । बहुरि तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण लवण समुद्र ऊपरि चार क्षेत्र है इनको दिन गतिकी प्रमाण एकसौ सत्तरिका एकसठिवां भाग प्रमाण ताका भाग दिए जितनां जितनां प्रमाण आवै तितना उदय जानने । सो कहिए हैं । दिन गतिकी प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग $\frac{250}{69}$ सो इतना क्षेत्र विषै एक उदय होय तौ वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र विषै केते उदय होंहैं ऐसै त्रैराशिक किए तरेसठि उदय पाए । तिन विषै अभ्यंतर वीथीका उदय पूर्वला उत्तरायणविषै गिनिए हैं तातैं वासठि उदय भए अर अबशेष छवीस एक सौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदयके अंश रहे । इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य सूर्य विषै अंतराल पर्यंत आए । बहुरि अवशेष छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग उदय अंश रहे थे तिनका योजन अंशरूप क्षेत्र करिए हैं । एक उदयका एकसौ सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ । ऐसै त्रैराशिक करि फल राशि इच्छा राशिकौ गुणें छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । ए द्वीप संबंधी योजन अंश अगले बिंब करि रोक्या हुवा क्षेत्रविषै देनां । बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भागविषै एक उदय होय तौ च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषै केता उदय होइ ऐसै त्रैराशिक करि भागहारका भागहार इकसठि करि च्यारिकौ गुणें दोयसे चवालीस भए । इनको एकसौ सत्तरि भागहारका भाग दिए एक उदय पाया अबशेष चहौत्तरिका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । इनको पूर्वोक्त न्याय करि क्षेत्ररूप किए चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया इस विषै वाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि पूर्वोक्त द्वीपका अंत अबशेष क्षेत्र छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तिह विषै मिलाएं । अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्य बिंब करि रोक्या हुआ क्षेत्र संपूर्ण हो है । ऐसै अभ्यंतर वीथी स्थिति सूर्य बिंबतैं चौसठिवां वीथीस्थित सूर्यबिंबका व्यास छवीस इकसठिवां भाग तौ द्वीप चार क्षेत्रके अर वाईस इकसठिवां भाग वेदिका चार क्षेत्रको मिलिकर सिद्ध हो है । इहां चौसठिवां वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषै है ऐसा तात्पर्य जानना । ताके आगैं दोय योजनका अंतराल है, ताके आगैं सूर्यकरि रोक्या हुवा अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र है । तातैं परैं वावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्या सो आगिला दोय योजनका अंतराल-विषै देनां । ऐसै द्वीप वेदिकाका संधिविषै प्राप्त जो सूर्य बिंबका व्यास ताको प्राप्त भया वाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिस्स्यौ लगाइ वेदिकाका च्यारि योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त

भया । बहुरि लवण समुद्रविषै एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भागविषै एक उदय होइ तौ बिंब रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन तिहविषै केते उदय होइ ऐसैं त्रैराशिक करि पाए उदय एकसौ अठारह । बहुरि अबशेष उदय अंश सत्तरि एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण इनका पूर्वाक्त प्रकार क्षेत्र किए सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । इनिकौं वेदिकासंबंधी अंतरालविषै प्राप्त बावन योजनका इकसठिवां भाग मिलाएं भागहार इकसठिका भाग दिए दोय योजन प्रमाण अंतराल संपूर्ण हो है । बहुरि यातैं परैं रविबिंब सहित अंतर प्रमाणरूप दिन गतिशलाका अंतका अंतरालपर्यंत एकसौ अठारह हैं ते सुगम हैं । तहां उदय भी एकसौ अठारह है । तातैं परैं बाह्य वीथीविषै तिष्ठता सूर्यबिंबका व्यासविषै एक उदय है । ऐसैं सर्व मिलि लवण समुद्रविषै एकसौ उगणीस उदय हैं । ऐसैं दक्षिणायनविषै एकसौ तियासी उदय जाननैं । इहां ऐसा भावार्थ जाननां वीथीविषै तिष्ठता हुआ सूर्यका बिंब प्रमाण जो क्षेत्र ताका नाम पथ व्यास है सो अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण है । अर वीथी वाथीनिकै वीचि जितनां चार क्षेत्र विषै अंतराल ताका नाम अंतर है सो दोय योजन प्रमाण है । तहां एक सौ छिहत्तरि योजन प्रमाण द्वीप संबधी चार क्षेत्रविषै प्रथम अभ्यंतर पथ व्यास है ताकै आगैं प्रथम अंतराल है । ताकै आगैं दूसरा पथव्यास है । ताकै आगैं दूसरा अंतराल हैं । ऐसैं ही क्रमतैं अंतविषै तेरसठिवां पथ व्यास अर ताके आगैं तेरसठिवां अंतराल हो है । अर ताकै आगैं छव्वीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अबशेष रखा । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका संबधी चार क्षेत्र है तामैं बाईस योजनका इकसठिवां भाग काढि तिस द्वीप संबधी अबशेष क्षेत्रविषै जोड़ैं चौसठिवां पथ व्यास हो है । चौसठिवां वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषै है । बहुरि तिस पथ व्यासकै आगैं चौसठिवां अंतराल है ताके आगैं पैसठिवां पथव्यास है ताकै आगैं बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र वेदिका चार क्षेत्रविषै अबशेष रखा । बहुरि पथ व्यास रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन प्रमाण है । तामैं सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग काढि वेदिका अबशेष क्षेत्रविषै जोड़ैं पैसठिवां अंतराल हो है । बहुरि ताकै आगैं पथ व्यास है ताकै आगैं अंतर है । ऐसैंही क्रमतैं अंतविषै एकसौ तियासीवां पथ व्यास आगैं एकसौ तियासीवां अन्तराल हो है । बहुरि ताकै आगैं पथ व्यास प्रमाण अबशेष समुद्रचार क्षेत्रविषै एकसौ चौरासीवां पथ व्यास है । बहुरि इहां जहां पथ व्यास है तहां वीथी जाननी । एक एक वीथीविषै प्राप्त होइ सूर्यका दृष्टिविषै आवनां ताका नाम उदय जाननां । ऐसैं एकसौ चौरासी वीथीनिविषै एकसौ चौरासी उदय भए । तहां उत्तरायणस्थौ आवता आवता सूर्य अभ्यन्तर वीथीविषै आवै सो वह उत्तरायणविषै गिनि लिया अर लगता ही दूसरी बार तहां उदय होइ नाहीं तातैं दक्षिणायणविषै नाहीं गिना ऐसैं करि एकसौ तियासी उदय जाननैं । आगैं उत्तरायणविषै कहिए है—लवण समुद्रविषै रविबिंब सहित चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण है ताका समच्छेद करि जोड़े बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ $\frac{20700}{49}$ बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगतिशलाका होइ तौ बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भागकी केती होइ ऐसैं त्रैराशिक किए एकसौ

अठारह दिनगतिशलाका होइ । अर एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग अवशेष रहै इहां एक घाटि दिन गति शलाका प्रमाण उदय एकसौ सत्तरह है । काहे तै ? जातैं बाह्य पथ संबंधी उदय दक्षिणायण संबंधी है सो इहां न गिन्यां । बहुरि अवशेष एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एकसौ अठारह योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा, तिसविषै अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तौ अगिला पथ व्यास-विषै देना, तहां पथ व्यासविषै एक उदय है । अर पूर्वे एकसौ सत्तरह उदय मिलि उत्तरायणविषै समस्त उदय लवण समुद्रविषै एकसौ अठारह हो हैं । बहुरि अवशेष सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र लवण समुद्रविषै रखा सो अगिला अन्तरविषै दैनां ऐसैं समुद्र चार क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषै पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिक करि ल्यायं एक उदय हो है । और अवशेष चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहै है । तिहविषै बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रकौ समुद्रका अवशेष क्षेत्र विषै मिलाएं दोय योजन प्रमाण अन्तर संपूर्ण हो है । इस अन्तरतैं आगैं एक दिनगतिविषै एक उदय होइ आगैं अवशेष बाईस योजनका इकसठिवां भाग रखा सो आगिला पथ व्यासविषै दैनां । ऐसैं च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्र भी समाप्त भया । आगैं वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र एकसौ छिहत्तरि योजन प्रमाण तामैं अभ्यन्तर पथ व्यास अठ-तालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण समछेद करि घटाएं दश हजार छ सै अठ्यासीका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ । $\frac{36844}{89}$ बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगति शलाका होइ तौ दश हजार छसै अठ्यासीका इकसठिवां भागकी केती दिन गति शलाका होइ ऐसैं त्रैराशिक किए बासठि दिनगतिशलाका पावै, सो इतनांही उदय जाननां । अर अवशेष एक सा अठतालीसका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहै । इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एकसौ अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ तीहविषै छवीस योजनका इकसठिवां भागमात्र क्षेत्र तौ वेदिका अर द्वीपकी संधिविषै पथ व्यास है तहां दैनां तब सा पथ व्यास संपूर्ण होइ अवशेष एकसौ बाईसका इकसठिवां भागहार करि भाजिए तब दाय योजन पाए सो संधि पथव्यासकै आगैं अंतरालविषै देना । बहुरि तातैं परैं बासठि दिनगतिशलाका हैं तहां तितनेही उदय हैं । आगैं अभ्यन्तर पथ व्यासविषै एक एक उदय है ऐसैं वेदिकारहित द्वीपचार क्षेत्रविषैं संधि उदय सहित चौंसठि उदय हो हैं । ऐसैं मिलि करि उत्तरायणविषै सूर्यके एकसौ तियासी उदय जाननें । इहां ऐसा भावार्थ जाननां । अंतरका वा पथ व्यासका स्वरूप प्रमाण पूर्वे कह्या था तहां लवण समुद्रका चार क्षेत्रविषै प्रथम पथव्यास है । आगैं अंतराल है ताकै आगैं पथ व्यास है । ऐसैंही क्रमतैं एकसौ अठारह्वां अंतरालकै आगैं एकसौ उगणीसवां पथ व्यास है अवशेष सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहै है । बहुरि वेदिकाका चार क्षेत्रविषै बावन योजनका इकसठिवां भाग ग्रहि तामैं मिलाएं समुद्र वेदिकाकी संधिविषै एकसौ उगणीसवां अंतराल हो है, ताके आगैं एकसौ बीसवां पथव्यास

है। आगैं एकसौ वीसवां अंतराल है ताकै आगैं बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अव शेष रहै है। बहुरि द्वीप चार क्षेत्रविषै छवीस योजनका इकसठिवां भाग ग्रहि तामैं मिलाएं एक सौ इकईसवां पथव्यास हो है। ताकै आगैं एक सौ इकईसवां अंतर है ऐसैं क्रमतैं अंतविषै एक सौ तियासीवां अंतरके आगैं एकसौ चौरासीवां पथव्यास है तहां एकसौ चौरासी पथव्यास प्रमाण उदयनिविषै बाह्य वीधीका उदय पूर्व दक्षिणायण विषै गिनिए हैं। अर लगता तहां उदय न हो है तातैं समुद्रका आदि उदय घटाएं उत्तरायणविषै सूर्यके उदय एकसौ तियासी ऐसैं जाननैं। उदयादिकका स्वरूप पूर्वोक्त कहाही था। बहुरि चंद्रमाका भी अयन भेद किए विना द्वीप चार क्षेत्र १८० विषै पांच उदय अर समुद्र चार क्षेत्र ३३० विषै दश उदय हैं। मिलि करि पंद्रह उदय हो हैं। आगैं दक्षिणायणविषै कहैं हैं। पथवासपिंडहीणे इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रकरि चंद्रमाका दिनगति क्षेत्र पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण है सो इतनां $\frac{3449}{823}$ क्षेत्रविषै जो एक उदय होय तौ एकसौ अस्सी योजन प्रमाण द्वीप चार क्षेत्र-विषै कितनैं उदय होहि ऐसैं त्रैराशिक किए च्यारि उदय पाए। बहुरि अवशेष चौदह हजार छसै छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे। बहुरि एक उदयका पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ चौदह हजार छसै छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ ऐसैं त्रैराशिक करि तिर्यग फलराशिके भाज्य करि इच्छाराशिके भागका अपवर्तन किए चौदह हजार छसै छप्पन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्य। बहुरि चंद्रमाका पथ व्यासका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग ताका सात करि समच्छेद किए तीनसै बाणवै योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण भया सो इतनां तिस अवशेष क्षेत्रविषै ग्रहि अगिला पथ व्यासविषै दैनां। तहां उदय एक, ऐसैं जंबूद्वीप विषै पांचसै उदय हैं तिनविषै अभ्यन्तर पथका उदय उत्तरायण संबंधी है तातैं ताका न ग्रहण करनैतैं द्वीपविषै च्यारि उदय हैं। द्वीप चार क्षेत्रविषै अवशेष चौदह हजार दोसै चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रह्य। सो यहु भागहारका भाग दिए तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र है। सो याकों अगले अंतरालविषै दैनां। आगैं समुद्रविषै चारक्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण हैं। ताकों समछेदकरि मिलाएं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भागप्रमाण भया। सो पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषै एक उदय होइ तौ वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषै कितनैं उदय होहि। ऐसैं त्रैराशिक किए इकसठिकरि अपवर्तन करि सातकरि गुणें लब्धराशि एक लाख इकतालीस हजार दोसै छियालीसका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण आय। सो भागहारका भाग दिए नव उदय पाए अर अवशेष बारहसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण उदयअंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रह्य। यामैं

सौ चन्द्रबिंबका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण ताकौं सातकरि समछेद किए तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण ग्रहिकरि बाह्यपथविषै देना । तहां एक उदय ऐसै लवण समुद्रविषै दश उदय हैं । बहुरि अवशेष आठसै पिच्याणवै योजनका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण क्षेत्र रह्या सो अपनां भागहारका भाग दिए दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र भया सो याकौं द्वीपविषै अवशेष तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्रविषै जोड़े पैतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण पांचवां अंतराल संपूर्ण हो है । ऐसै चन्द्रमाका दक्षिणायनविषै द्वीप समुद्रका मिलि चौदह उदय हो है । इहां ऐसा भावार्थ जानना । चन्द्रमाका चार क्षेत्रविषै पंद्रह वीथी हैं तिनविषै चन्द्रमाका दृष्टिविषै आवनां सोई उदय है । तहां वाथीनिविषै जहां चन्द्रबिंब छप्पन योजनका इकसठिवां भागप्रमाण क्षेत्र रोकै ताका नाम पथव्यास है । बहुरि वीथीनिके वीचि वीचि पैतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण जो अंतराल ताका नाम अंतर है । दोऊनिकौं मिलाएं पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ता-ईसवां भागप्रमाण दिनगति क्षेत्र हो है । तहां द्वीपसंबंधी एकसौ असी योजन प्रमाण चारक्षे-प्रविषै प्रथम अभ्यन्तर वीथी है तहां पथ व्यास प्रमाण क्षेत्र है । ताकै आगै प्रथम अंतर है ताकै आगै दूसरा पथव्यास है । ऐसै क्रमतै चौथा अंतरकै आगै पांचवां पथ व्यास है ताके आगै द्वीपचार क्षेत्रविषै तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र अव-शेष रहै है । बहुरि लवण समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भागप्रमाण तिहविषै दोय योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्रद्वीप अवशेष क्षेत्रविषै जोड़े । द्वीप अर समुद्रकी संधिविषै पांचवां अंतराल हो है । ताकै आगै छठा पथ व्यास है । ताके आगै छठा अंतराल है । ऐसे क्रमतै अंतविषै चौदहवां अंतरालकै आगै पंद्रहवां बाह्य पथ व्यास है । इन पंद्रह पथ व्यासनिविषै जे पंद्रह उदय तिनविषै द्वीप चार क्षेत्रविषै पहला अभ्यन्तर वीथीका उदय उत्तरायण संबंधी है । तातै चन्द्रमाके दक्षिणायणविषै ऐसै चौदह उदय जानने । आगै उत्तरायणविषै कहै हैं । समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भागप्रमाण है । तहां पूर्वोक्त प्रकार करि ल्याएं नव उदय आए । अर अवशेष उदय असं बारहसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण हो है । बहुरि यामें चंद्रबिंबका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग मात्र ताका सात करि समछेद किए तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण ताकौं ग्रहि करि बाह्य पथतै लगाय नवमां अंतरालकै आगै जो पथ व्यास तामें देना वा तहां एक उदय ऐसे समुद्रविषै दस उदय भए इनविषै बाह्य पथका उदय दक्षिणायण संबंधी ही है । तातै ताका ग्रहण न करना ऐसे नव उदय रहे ! बहुरि समुद्र चार क्षेत्रविषै अवशेष होय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताई-सवां भागप्रमाण क्षेत्र रह्या सो दशवां अंतरालविषै देना । ऐसे किए समुद्रका चार क्षेत्र समाप्त भया ।

आगैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं पूर्वोक्त प्रकार उदय च्यारि अर अवशेष चौदह हजार छसैं छप्पनका पंद्रह हजार पांचसैं इकावनवां भागप्रमाण उदय अंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए चौदह हजार छसैं छप्पनका च्यारिसैं सत्ताईस योजनका च्यारिसैं सत्ताईसवां भागप्रमाण होइ यामें प्रतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसैं सत्ताईसवां भागका समछेद किए चौदह हजार दोयसैं चौसठिका च्यारिसैं सत्ताईसवां भाग होइ सो ग्रहि करि दशवां अंतरालविषैं देना । ऐसैं पैतीसैं योजन अर दोयसैं चौदहका च्यारिसैं सत्ताईसवां भाग प्रमाण दशवां अंतराल संपूर्ण हो है । बहुरि अव शेष तीनसैं बाणवैं योजनका च्यारिसैं सत्ताईसवां भागप्रमाण रखा । ताकौं सात करि अपवर्तन किए छप्पनका इकसठिवां भागप्रमाण होइ सो यहु अभ्यन्तर पथ व्यासविषैं देनां । इसविषैं एक उदय ऐसे द्वीपविषैं चंद्रमाका उत्तरायणविषैं पांच उदय हैं इहां ऐसा भावार्थ जाननां । चंद्रमाका पथव्यास अंतरादिकका स्वरूप प्रमाणतौ पूर्वोक्त जानना तहां लवण समुद्रका चार क्षेत्रविषैं प्रथम बाह्य पथ व्यास है । ताकै अभ्यन्तरवर्ती आगैं आगैं प्रथम अंतर है । ताकै आगैं द्वितीय पथ व्यास है । ताकै आगैं द्वितीय अंतर है । ऐसे क्रमतैं नवमां अंतरकै आगैं दशवां पथ व्यास है । ताकै आगैं दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसैं सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा । बहुरि आगैं द्वीप चार क्षेत्रविषैं तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसैं सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र ग्रहि अर समुद्रका अवशेष क्षेत्र ग्रहि दशवां अंतरालको दीएं समुद्र अर द्वीपकी संधिविषैं दशवां अंतराल संपूर्ण हो है । ताकै आगैं ग्यारव्हां पथ व्यास है ताकै आगैं ग्यारव्हां अंतराल है । ऐसैं क्रमतैं अंतविषैं चौदहवां अंतकै आगैं पंद्रहवां अभ्यन्तर पथ व्यास है । ऐसैं इन पंद्रह पथ व्यासनिविषैं पंद्रह उदय हैं । तिनिविषैं समुद्रसंबंधी प्रथम व्यासविषैं जो उदय है सो दक्षिणायन संबंधीही है । जातैं लगता दूसरिवार तहां उदय न हो है तातैं चंद्रमाका उत्तरायणविषैं नव समुद्रविषैं पांच द्वीप विषैं ऐसे चौदह उदय जानने बहुरि इहां सूर्य व चन्द्रमाका उत्तरायणविषैं उदयका विभाग मूल सूत्र कर्तान कहा । तथापि दक्षिणायणका उदय मार्ग करि टीकाकार विचार करि कहा है ॥३९६॥

अब दक्षिण उत्तर ऊर्ध्व अधविषैं सूर्यके आतापका क्षेत्र विभाग कहैं हैं;—

मन्दरगिरिमज्झादो जावय लवणुवहिछट्टभागो दु ।

हेट्ठा अट्ठरससया उवरिं सयजोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥

मंदरगिरिमव्यात् यावत् लवणोदधिषष्ठभागस्तु ।

अधस्तनो अष्टादशशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९७ ॥

अर्थ—मेरुगिरिके मध्यतैं लगाय यावत् लवण समुद्रका छठा भागपर्यंत सूर्यका आताप फैले है । ताका उदाहरण अभ्यन्तर वीथीविषैं तिष्ठता सूर्यकी अपेक्षा कहिए है । जबूद्वीपका आधा क्षेत्र पचास हजार योजन तामें द्वीप चार क्षेत्र एकसौ अस्सी योजन घटाएं गुणचास हजार आठसैं बीस योजन प्रमाण तौ मेरु गिरिके मध्यतैं लगाय अभ्यन्तर वीथी पर्यंत उत्तर दिशा विषैं आताप फैले है । बहुरि लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन ताका छठ्ठां भाग तेतीस हजार तीनसैं

तेतीस योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामैं द्वाप चार क्षेत्र एकसौ अस्सी योजन मिलाएं तेतीस हजार पांचसै तेरह योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण अभ्यंतर वीथीतैं लगाय लवण समुद्रका छठा भाग पर्यंत दक्षिण दिशाविपै आताप फैलै है । बहुरि असैंही अन्य वीथीनिविषै भी जाननां । बहुरि सूर्य बिंबतैं नीचे अठारहसै योजन पर्यंत अधः दिशा विपै आताप फैलै है । **भावार्थ**—सूर्यबिंबतैं नीचैं आठसै योजन तौ समभूमि है अर तातैं नीचैं हजार योजन पर्यंत चित्रा पृथ्वी है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फैलै है । बहुरि सूर्य बिंबतैं ऊपरि सौ योजन पर्यंत ऊर्ध्व दिशाविपै आताप फैलै है । **भावार्थ**—सूर्यबिंबतैं ऊपरि सौ १०० योजनपर्यंत ज्योतिर्लोक है तहांपर्यंत सूर्यका आताप फैलै है । असै परिधिनि विषै तो आताप फैलनेका प्रमाण पूर्वं कह्या था इहां दक्षिण उत्तर ऊर्ध्व अधः दिशा विपै आताप फैलनेका प्रमाण कह्या ॥ ३९७ ॥

आगैं चंद्रमा सूर्य ग्रह इनकैं नक्षत्र भुक्तिके प्रतिपादन करनैं कौं चाहता आचार्य सो प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादारूप गगन खंडनिकों कहैं हैं;—

अभिजिस्स गगनखंडा छस्सयतीसं च अवरमज्झवरे ।

छप्पण्णरसे छक्के इगिदुतिगुणपण्युतसहस्सा ॥ ३९८ ॥

अभिजितः गगनखंडानि षट्शतत्रिंशत् च अवरमध्यवराणि ।

षट्पंचदशे षट्के एकद्वित्रिगुणपंचयुतसहस्राणि ॥ ३९८ ॥

अर्थ—अभिजित नक्षत्रके गगनखंड छसै तीस हैं । बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र क्रम-
तैं छह पंद्रह छह प्रमाणकौं धरै तिनके एक दोय तीन गुणां पांच संयुक्त एक हजार प्रमाण गगन
खंड हैं । **भावार्थ**—परिधिरूप जो गगन कहिए आकाश ताके एक लाख नव हजार आठसै
खंड करिए तामैं एक चंद्रमा संबंधी अभिजित नक्षत्रके छसै तीस गगन खंड है । छसै तीस खंड
प्रमाण परिधि रूप आकाश क्षेत्र विषै अभिजित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है । बहुरि एसैं हीं छह
जघन्य नक्षत्र तिन एक एकके एक हजार पांच गगन खंड हैं । बहुरि पंद्रह मध्य नक्षत्र तिन एक एकके
दोय हजार दश गगन खंड हैं । बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगन खंड
हैं । बहुरि इतनें इतनेंही दूसरा चंद्रमा संबंधी हैं । इहां नक्षत्रनिके जघन्य मध्य उत्कृष्टपना गगन
खंडनिका थोडा बहुत अति बहुतकी अपेक्षा कह्या है स्वरूपादिक अपेक्षा नाहीं कह्या है ॥ ३९८ ॥

आगैं तिन जघन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

सदभिस भरणी अद्दा सादी असिलेस्स जेट्ठमवर वरा ।

रोहिणि विसाह पुणव्वसु तिउत्तरा मज्झिमा सेसा ॥ ३९९ ॥

शतभिषा भरणी आर्द्रा स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा अवराणि वराणि ।

रोहिणी विशाखा पुनर्वसुः ज्युत्तराः मध्यमा शेषाः ॥ ३९९ ॥

अर्थ—शतभिषक कहिए शतभिषा १ भरणी १ आर्द्रा १ स्वाति १ आश्लेषा १ ज्येष्ठा
१ ए छह जघन्य नक्षत्र हैं । बहुरि रोहिणी १ विशाखा १ पुनर्वसु १ उत्तरा कहिए उत्तरा फाल्गुनी
१ उत्तराषाढा १ उत्तरा भाद्रपदा ए छह उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । बहुरि अवशेष नक्षत्र मध्यम हैं ॥ ३९९ ॥

ते अवशेष कौन सो कहैं हैं;—

अस्सिणि कित्ति य मियसिर पुस्स महा हत्थ चित्त अणुराहा ।

पुव्वतिय मूल सवणा सधणिट्ठा रेवदी य मज्झिमया ॥ ४०० ॥

आश्विनी कृतिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा ।

पूर्वत्रिका मूलं श्रवणं सधनिष्टा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थ—अश्विनी १ कृतिका १ मृगशीर्षा १ पुष्य १ मघा १ हस्त १ चित्रा १ अनुराधा १ पूर्वत्रिका कहिए पूर्वा फाल्गुनी १ पूर्वाषाढा १ पूर्वाभाद्रपदा १ मूल १ श्रवण १ धनिष्ठा १ रेवती १ ए पंद्रह मध्यम नक्षत्र हैं ॥ ४०० ॥

आगै कहे जु ए गगन खंड तिनकों इकट्ठे करि चंद्रमा सूर्य नक्षत्रनिकी परिधिविषै भ्रमण कालका प्रमाण कहैं हैं;—

दोचंदाणं मिलिदे अट्ठसयं णवसहस्समिगिलक्खं ।

सगसगमुहुत्तगदिणभखंडहिदे परिधिगमुहुत्ता ॥ ४०१ ॥

द्विचंद्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्षं ।

स्वकस्वकमुहूर्तगतिनभःखंडहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१ ॥

अर्थ—दोय चंद्रमानिके मिलाएहुए आठसै सहित नव हजार अधिक एक लाख गगन खंड हो हैं । कैसैं १ जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका गगन खंड क्रमतैं एक हजार पांच दो हजार दश तीन हजार पंद्रह इनकों अपनैं नक्षत्र प्रमाण छह पंद्रह छह करि गुणें जघन्य नक्षत्रनिके छह हजार तीस मध्य नक्षत्रनिके तीस हजार एकसौ पचास, उत्कृष्ट नक्षत्रनिके अठारह हजार निवै गगन खंड हो हैं । ए खंड अर छसै तीस अभिजितके खंड मिलाएं चौवन हजार नवसै भए । बहुरि एक परिधि विषै दोय चंद्रमा हैं । तातैं तिनकों दूणां करि मिलाइए तव एक लाख नव हजार आठसै गगन खंड परिधि विषै हो है । बहुरि इन गगन खंडनिकों अपनां अपनां एक मुहूर्त विषै गमन प्रमाण जे गगन खंड तिनका भाग दिएं परिधि विषै भ्रमणकालका प्रमाण आवै है । कैसैं सो कहिए है । चंद्रमा सतरहसै अडसठि गगन खंडनिविषै एक मुहूर्त करि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगन खंडनि विषै केते मुहूर्तनिकरि गमन करै ऐसैं त्रैराशिक किएं चंद्रमाका परिधि विषै भ्रमण करनेका काल वासठि मुहूर्त आए, अर एकसौ चौरासीका सतरहसै अडसठिवां भागका आठ करि अपवर्तन किएं तेईस मुहूर्तका दोयसै इकईसवां भाग आया । बहुरि याही प्रकार सूर्य अठारहसै तीस गगन खंडनिविषै एक मुहूर्त करि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगन खंडनि विषै केते मुहूर्तनि करि गमन करै ऐसैं त्रैराशिक किएं सूर्यका परिधि विषै भ्रमण करनेका काल साठि मुहूर्त आवै है । बहुरि नक्षत्र अठारहसै पैंतीस गगनखंडनिविषै एक मुहूर्त करि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगनखंडनिविषै केते मुहूर्तनि करि गमन करै ऐसैं त्रैराशिक किएं नक्षत्रनिका परिधि विषै भ्रमण करनेका काल गुणसठि तौ मुहूर्त आए अर अवशेष पंद्रहसै पैतीसका अठारहसै पैतीसवां भाग ताका पांच करि अपवर्तन किएं तीनसै सात मुहूर्तनिका तीनसै सतस-

ठिवां भाग आया । या प्रकार एक बार संपूर्ण एक परिधिविषै भ्रमण करनेका काल प्रमाण कहा ॥ ४०१ ॥

आगै सो एक मुहूर्त करि अपनां अपनां गगन खंडनिविषै गमन करनेका प्रमाण कहा सो कहै हैं;—

अदृष्टी सत्तरसयमिंदू वावट्टि पंचअहियकर्म ।

गच्छंति सूररिक्खा णभखंडाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्टिः सप्तदशशतं इंदुः द्वाषष्टिः पंचाधिकक्रमाणि ।

गच्छंति सूर्यऋक्षाणि नभःखंडानि एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

अर्थ—अदृष्टि अधिक सतरहसै १७६८ गगन खंडनिकौ चंद्रमा एक मुहूर्त करि गमन करै है । बहुरि तिनतैं वासठि अधिक ताका अठारहसै तीस गगन खंडनिकौ सूर्य अर इनतैं पांच अधिक ताका अठारहसै पैतीस गगन खंडनिकौ नक्षत्र एक मुहूर्त करि गमन करै हैं ॥ ४०२ ॥

आगै चंद्रमादि तारापर्यंत ज्योतिर्नानिकै गमन विशेषका स्वरूप कहै हैं;—

चंद्रो मंदो गमणे सूरौ सिग्घो तदो गहा तत्तो ।

तत्तो रिक्खा सिग्घा सिग्घयरा तारया तत्तो ॥ ४०३ ॥

चंद्रो मंदो गमने सूरः शीघ्रः ततो ग्रहाः ततः ।

ततः ऋक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥ ४०३ ॥

अर्थ—सर्वतैं गमनविषै चंद्रमा मंद है मंद गमन करै है । तातैं सूर्य शीघ्र गमन करै है । तातैं ग्रह शीघ्र गमन करै हैं, तातैं नक्षत्र शीघ्र गमन करै हैं, तातैं अतिशीघ्र तारे गमन करै हैं ॥ ४०३ ॥

आगै अब चंद्रमा सूर्यके नक्षत्र भुक्तिकौ कहै हैं;—

इंदुरवीदो रिक्खा सत्तट्टी पंच गगणखंडहिया ।

अहियहिदरिक्खखंडा रिक्खे इंदुरविअत्थणमुहुत्ता ॥ ४०४ ॥

इंदुरवितः ऋक्षाणि सप्तषष्टिः पंच गगनखंडाधिकानि ।

अधिकहितऋक्षखंडानि ऋक्षे इंदुरविअस्तमनमुहूर्ताः ॥ ४०४ ॥

अर्थ—चंद्रमा सूर्यके गगन खंडनितैं क्रमतैं सड़सठि अर पांच गगन खंड अधिक नक्षत्रनिकैं एक मुहूर्त करि गमन अपेक्षा गगन खंड हैं । सो इस अधिकका भाग अपने अपने नक्षत्र खंडनिकौ दिएं नक्षत्र अर चंद्र वा सूर्यका आसन्न मुहूर्तनिका प्रमाण आवै है । सो कहिए हैं । एक ही बार चंद्रमा अर नक्षत्र साथि गमनका प्रारंभ किया तहां एक मुहूर्तविषै चंद्रमा तौ सतरहसै अदृष्टि गगन खंडनि प्रति गमन किया अर नक्षत्र अठारहसै पैतीस गगन खंडनि प्रति गमन किया । तहां चंद्रमा नक्षत्रतैं सतसठि गगन खंड पीछैं रखा । तहां अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा दोऊ साथि गमनका प्रारंभ करि एक मुहूर्तविषै अभिजिततैं चंद्रमा सतसठि गगन खंड पीछैं रखा । बहुरि दूसरा मुहूर्तविषै और सतसठि गगन खंड पीछैं रखा । ऐसैं पीछैं रहता रहता जितने काल करि

छसै तीस अभिजितके सर्व खंडनिकों छोड़ि पीछें रहै तितनां काल अभिजित नक्षत्र अर चंद्र-
माका आसन मुहूर्त कहिए। सो सड़सठि अधिक खंडनिके पीछें छोड़नेमें एक एक मुहूर्त होइ तौ
छसै तीस अभिजित खंडनिके पीछें छोड़नेमें केते मुहूर्त होइ। ऐसैं त्रैराशिक करि अधिक
प्रमाण सतसठिका भाग अपने छसै तीस खंडनिकों दिएं लब्ध राशि नव मुहूर्त अर
सत्ताईसका सतसठिवां भाग मात्र अभिजित अर चंद्रमाका आसन मुहूर्तका प्रमाण
आया। इतने काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगन खंडनिके निकट वर्ती रहै है। तातैं
आसन मुहूर्त कहिए। बहुरि इस आसन मुहूर्त काल ही विषै नक्षत्र भुक्ति कहिए। याव-
त्काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगन खंडनिके समीपवती रहै तावत्काल चंद्रमाके अभिजित
नक्षत्रका भोगवनां कहिए। बहुरि इस ही कालविषै योग कहिए यावत्काल चंद्रमा अर अभिजित
संबंधी गगन खंडनिका संयोग रहै तावत्काल चंद्रमा अर अभिजितका योग कहिए। बहुरि याही
प्रकार अधिक प्रमाण सतसठिका भाग जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिके क्रमतैं एक हजार पांच दोय
हजार दस तीन हजार पंद्रह गगन खंडनिकों दिएं जघन्य नक्षत्रनिका पंद्रह मुहूर्त मध्य नक्षत्रनिका
तीस मुहूर्त उत्कृष्टनिका पैतालीस मुहूर्त मात्र आसन मुहूर्त हो है। बहुरि तीस मुहूर्तका एक
दिन होइ तौ पंद्रह आदि मुहूर्तनिका केता होइ ऐसैं करि पंद्रहका अपवर्तन किए जघन्य नक्षत्र-
निका आधा दिन $\frac{1}{2}$ मध्यम नक्षत्रनिका एक दिन $\frac{2}{3}$ उत्कृष्ट नक्षत्रनिका ड्योढ़ दिन $\frac{3}{4}$ प्रमाण चंद्रमाके
नक्षत्र भुक्ति काल हो है। बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण पांचका भाग अपने अपने नक्षत्र
संबंधी गगन खंडनिकों दिएं दिनादिक किए सूर्यके अभिजितका च्यारि दिन छह मुहूर्त जघन्य
नक्षत्रका छहदिन इकईस मुहूर्त मध्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रका बीस दिन
तीन मुहूर्त प्रमाण नक्षत्र भुक्तिका काल जाननां ॥ ४०४ ॥

आगैं राहुका गगन खंड कहि करि ताकै नक्षत्र भुक्ति कहैं हैं;—

रविखंडादो वारसभागूणं वज्रदे जदो राहु।

तस्मा ततो रिक्खा वारहिदिगिसाद्विखंडहिया ॥ ४०५ ॥

रविखंडतः द्वादशभागोनं व्रजति यतो राहुः।

तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितैकपष्ठिखंडाधिकानि ॥ ४०५ ॥

अर्थ—जातैं सूर्यके खंडनितैं एकका बारहवां भाग घाटि राहु गमन करै है। सूर्यका
अठारहसै तीस गगन खंडनविषै एकका बारहवां भाग घटाएं अठारहसै गुणतीस गगन
खंड अर ग्यारहका बारहवां भाग मात्र राहुकै एक मुहूर्त विषै गमन करनेका प्रमाण हो
है। इतनैं इकसठिका बारहवां भाग अधिक नक्षत्रनिके गमन करनेका प्रमाण हो है। कैसैं इतनां
अधिक हो है? राहुका गगन खंड १८२९ $\frac{3}{4}$ नक्षत्रका गगन खंड १८३५ मैस्यों घटाएं ग्यार-
हका बारहवां भाग घाटि छह खंड भए। तहां छहका बारहकर समछेद करि $\frac{1}{2}$ अर तामें ग्यारहका
बारहवां भाग घटाएं इकसठिका बारहवां भाग अधिकका प्रमाण हो है। बहुरि अहियहिदरिक्खखंडे
इस सूत्रके न्यायकरि अधिकका भाग अपने २ नक्षत्र खंडनिकों दीएं राहुके नक्षत्र भुक्तिका काल

आवै है । तहां इकसठिका वारह्वां भाग छोड़नें विषै एक मुहूर्त्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खंड-
निके छोड़नें विषै केते मुहूर्त्त होइ ऐसैं छसै तीसकों इकसठिका वारह्वां भागका भाग दैनां तहां
भागहारका भागहार वारह ताकौं छसै तीसका गुणकार करि ताकौं इकसठिका भाग दैनां ६३० । $\frac{1}{63}$
बहुति इनकौं तीसका भाग देइ दिन करें $\frac{63}{1}$ । $\frac{1}{3}$ बहुति इहां वारहकों तीस सहित छह करि
अपवर्त्तन करनां $\frac{63}{1}$ । $\frac{1}{5}$ बहुति छसै तीसकों पांच करि अपवर्त्तन करनां $\frac{63}{5}$ । २ याकों अपने
गुणकार करि गुणें $\frac{63}{5}$ भाग हारका भाग दिए च्यारि दिन अर आठका इकसठिवां भाग प्रमाण
राहुके अभिजित नक्षत्रका भुक्तिका काल है । याही प्रकार राहुके जघन्य नक्षत्रका छह दिन अर
छतीसका इकसठिवां भाग मध्य नक्षत्रका तेरह दिन अर ग्यारहका इकसठिवां भाग उत्कृष्ट नक्षत्रका
उगणीस दिन अर सैंतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति काल जाननां ॥ ४०५ ॥

आगैं अन्य प्रकार करि राहुके नक्षत्र भुक्तिकौं कहैं हैं;—

णक्खत्तसूरजोगजमुहुत्तरासिं दुवेहि संगुणिय ।

एकट्ठिहिदे दिवसा हवन्ति णक्खत्तराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥

नक्षत्रसूरयोगजमुहूर्त्तराशि द्वाभ्यां संगुण्य ।

एकषष्टिहिते दिवसा भवन्ति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

अर्थ—नक्षत्र अर सूर्यका योग करि उत्पन्न जो मुहूर्त्तनिका प्रमाण रूप राशि ताकौं दोय
करि गुणि इकसठिका भाग दिए जो प्रमाण आवै तितनें नक्षत्र अर राहुके योगविषै दिननिका प्रमाण
जाननां । तहां सूर्यकै अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल च्यारि दिन छह मुहूर्त्त है । दिननिकौं तीस
गुणां करि मुहूर्त्त किएं सर्व एकसौ छवीस मुहूर्त्त भए । इनकौं दोय करि गुणें दोयसै बावन भए ।
इनकौं इकसठिका भाग दिए च्यारि अर आठका इकसठिवां भाग आया । सोई राहुकै अभिजित
नक्षत्रका भुक्तिकाल च्यारि दिन अर आठका इकसठिवां भाग प्रमाण है । ऐसैंही अन्य नक्षत्रनिका
भी विधान करनां ॥ ४०६ ॥

आगैं एक अयन विषै नक्षत्र भुक्ति सहित वा रहित जे दिन तिनकों कहैं हैं;—

अभिजादि तिसीदिसयं उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि ।

अधिकदिणाणं तिण्णि य गददिवसा होंति इणि अयणे ॥ ४०७ ॥

अभिजादि त्र्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवन्ति दिवसानि ।

अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवन्ति एकस्मिन् अयने ॥ ४०७ ॥

अर्थ—अभिजितकों आदि दै करि पुष्य पर्यंत जे जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र तिनके एक
सौ तियासी दिन उत्तरायणके हो हैं । बहुति इन्तैं अधिक दिन तीन एक अयन विषै गत दिवस
हो हैं ॥ ४०७ ॥

आगैं अधिक दिननिकी उत्पत्तिकौं कहैं हैं;—

एकपहलंघणं पडि जदि दिवसिगिसट्ठिभागमुवलद्धं ।

किं तेसीदिसदस्सिदि गुणिदे ते होंति अहियदिणा ॥ ४०८ ॥

एकपथलंघनं प्रति यदि दिवसैकषष्टिभागं उपलब्धं ।

किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवन्ति अधिकादिनानि ॥ ४०८ ॥

अर्थ—वीथी रूप जो एक सूर्यका मार्ग ताका उलंघन प्रति जो एक दिनका इकसठिब भाग पावै तौ एक सौ तियासी मार्गनिका उलंघन प्रति केते दिवस पावै ऐसैं त्रैराशिक करि तह इकसठि करि अपवर्त्तन करि गुणें अधिक दिन तीन हो हैं । बहुरि एक अयन विषै एक सौ तियासी दिन कैसे हैं सो कहिए हैं । एक मुहूर्त्त विषै गमन योग्य सूर्यके अठारहसै तीस खंड अंर नक्षत्रके अठारहसै पैतीस खंड तातैं सूर्यके नक्षत्रतैं पांच खंड छोड़नैविषै एक मुहूर्त्त होइ तौ अभिजित नक्षत्रके छसैतीस खंड छोड़नैविषै केते मुहूर्त्त होइ ऐसैं मुहूर्त्त करि ६३० ताकों तीसका भाग देइ दिन करनें ६३३ बहुरि भाज्य भाजककों तीस करि अपवर्त्तन किए इकईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण अभिजितका भुक्तिकाल आया । ऐसैंही जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र श्रवण आदि पुनर्वसू पर्यंत तिनके त्रैराशिक विधिकारि मुहूर्त्त वा दिन करि क्रमतैं पंद्रह तीस पंद्रह करि अपवर्त्तन करि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्र विषै स्थापन करनां ॥ ४०८ ॥

आगैं पुष्यविषै विशेष है ताके प्रतिपादनके अर्थ कहैं हैं ;—

सतिपंचमचउदिवसे पुस्से गमियुत्तरायणसमत्ती ।

सेसे दक्खिणआदी सावणपडिवदि रविस्स पढमपहे ॥ ४०९ ॥

सत्रिपंचमचतुर्दिवसान् पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ।

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि स्वेः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

अर्थ—तीन दिनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिन पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकालविषै जा-इकरि उत्तरायणकी समाप्तता हो है । ऐसैं करि पूर्वोक्त प्रकार पुष्य नक्षत्र भुक्तिका कालकों सड़-सठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण ल्याइ तामें तीनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिनका समछेद किए तेईस दिनका पांचवां भाग भया सो ग्रहि करि उत्तरायणकी समाप्तता विषै देनां अवशेष चवालीस दिनका पांचवां भाग रखा तामें कोष्ट पूरण करणैके अर्थ तितना ही तेईस दिनका पांचवां भाग ग्रहिकारि दक्षिणायनका प्रथम कोष्ट विषै दिएं यहु ही श्रावण मासविषै पडिवाके दिन सूर्यका प्रथम मार्गविषै दक्षिणायनका आदि हो है । अवशेष इकईस दिनका पांचवां भाग द्विती-यकोष्ट विषै दैनां । बहुरि ऐसैंही पूर्वोक्त प्रकार आश्लेषा आदि उत्तराषाढा पर्यंत नक्षत्रनिका सूर्यके भुक्तिका काल ल्याइ तिहतिह नक्षत्र विषै स्थापन करनां ।

भावार्थ—सूर्यका उत्तरायण विषै प्रथम अभिजित नक्षत्रकी भुक्ति हो है ताका काल पूर्वोक्त प्रकार किए इकईस दिनका पांचवा भाग प्रमाण है । पीछे क्रमतैं श्रवण १ धनिष्ठा १ शतभिखा १ पूर्वाभाद्रपदा १ उत्तराभाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ कृत्तिका १ रोहिणी १ मृगशीर्षा १ आर्द्रा १ पुनर्वसु १ इनकी भुक्ति हो है । तहां शतभिषा १ भरणी १ आर्द्रा १ ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं तिनका तौ एक एकका भुक्ति काल सड़सठि दिनका दशां भाग प्रमाण है । बहुरि श्रवण १ धनिष्ठा १ पूर्वाभाद्रपदा १ रेवती अश्विनी कृत्तिका मृगशीर्षा ए सात मध्य नक्षत्र हैं सो

इनका एक एकका भुक्ति काल सतसठि दिनका पांचवा भाग प्रमाण है । बहुरि उत्तराभाद्रपद रोहिणी पुनर्वसु ए तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । सो इनका एक एकका भुक्तिका दोयसै एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है । बहुरि पीछे पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल सड़सठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण तामें तेईस दिनका पांचवां भाग मात्र काल पर्यंत पुष्य नक्षत्रकी भुक्ति इस अयनविषै हो है । ऐसैं सर्व कालकों समच्छेद करि जोड़ें सूर्यके उत्तरायण विषै एकसौ तियासी दिन हो है । बहुरि दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण कृष्णकी पड़िवाके दिन हो हैं । तहां प्रथम पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं । तहां पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल सड़सठि दिनका पांचवां भागविषै तेईस दिनका पांचवां भाग तौ उत्तरायण विषै भए थे अवशेष चौवालीस दिनका पांचवां भाग इस अयनकी आदि विषै भोगिए हैं । तहां उत्तरायण समान कोटे पूर्ण करनेकौं प्रथम कोष्ट विषै तौ तेईसका पांचवां भाग देना । दूसरा कोष्ट विषै अभिजितकी जायगा इकईसका पांचवां भाग देना । ऐसैं प्रथम पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल भए पीछे क्रमतैं अश्लेषा १ मघा १ पूर्वा फाल्गुनी १ उत्तरा फाल्गुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विशाखा १ अनुराधा १ ज्येष्ठा १ मूल १ पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ इन नक्षत्रनिकों भोगवै है । तहां अश्लेषा १ स्वाति ज्येष्ठा ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं । सो इनका तौ एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है । बहुरि मघा पूर्वा फाल्गुनी हस्त चित्रा अनुराधा मूल पूर्वाषाढ ए सात मध्य नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण है । बहुरि उत्तरा फाल्गुनी विशाखा उत्तराषाढ ए तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका भुक्तिकाल दोयसै एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है । ऐसैं इन सर्व भुक्तिकालनिकों जोड़े सूर्यके दक्षिणायनविषै एक सौ तियासी दिन हो हैं । बहुरि अब चंद्रमाका कहिए हैं । पूर्वोक्त प्रकार चंद्रमाका भुक्तिकाल इकईस दिनका सतसठिवां भाग प्रमाण ल्याइ तिस चंद्रमाहीके जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकालविषै श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिका पूर्वोक्त प्रकार भुक्ति ल्याइ तिहविषै सर्वत्र सड़सठिकों भाजककरि भाज्यका अपवर्त्तन करि बहुरि भाजक तीस अर भाज्यका जघन्य उत्कृष्ट नक्षत्रनिका पंद्रह करि अपवर्त्तन करि अर मध्यमनिकै तीसकै अपवर्त्तन करि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापन करना । बहुरि पुष्यविषै सूर्यके भुक्ति सतसठि दिनका पांचवां भाग मात्र विषै चंद्रमाके भुक्ति एक दिन प्रमाण होइ तौ पुष्यविषै सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भागविषै चंद्रमाके केती होइ ऐसैं त्रैराशिक करि आई जो तेईसका सतसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति सो उत्तरायणकी समाप्तता विषै दैनी ऐसेही दक्षिणायनविषै विधान करना । **भावार्थ**—चंद्रमाके उत्तरायणविषै पहले अभिजितकी भुक्ति हो है । ताका काल इकईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र है । पीछैं श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्र क्रमतैं भोगिए हैं । तहां तीन जघन्य नक्षत्रनिकों विषै एक एकका भुक्तिकाल अर्द्धदिन है सात मध्य नक्षत्रनिकों विषै एक एकका भुक्तिकाल एक दिन है । तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिकों विषै एक एकका भुक्तिकाल ज्यौड़ दिन है । बहुरि तहां पीछैं पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिन विषै तेईस दिनका सतसठिवां भाग काल प्रमाण पुष्य नक्षत्र भोगिए

हैं। जैसे सर्व काल जोड़ें चंद्रमाका उत्तरायण विषै तेरह दिन अर चवालीसका सडसठिवां भाग मात्र काल हो हैं। बहुरि दक्षिणायन विषै पहलैं पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं तहां पुष्य नक्षत्रका भुक्ति काल एक दिन विषै तेईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र काल उत्तरायण विषै गया अब शेष चवालीसका सडसठिवां भाग प्रमाण काल इहां भोगिए हैं। बहुरि अश्लेषा आदि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्र क्रमतैं भोगिए हैं। तहां तीन जघन्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतैं एक एकका आध दिन एक दिन ड्यौढ़ दिन जाननां। सर्व काल भिलाएं चंद्रमाका दक्षिणायनविषै तेरह दिन अर चवालीसका सडसठिवां भाग प्रमाण काल हो है। अब राहुका कहिए हैं राहुकै अभिजित आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति ल्याइ तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापना करनां। बहुरि पुष्य विषै सूर्यके सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतैं राहुके आठसै च्यारिसैका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति होइ तौ सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतैं राहुकै केती भुक्ति होइ ऐसैं ल्याइ अपवर्त्तन करैं दोयसै छिहंतरी दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति उत्तरायणकी समाप्तिविषै पुष्यकी स्थापन करनी। बहुरि पूर्ववत् दक्षिणायनविषै विधान करनां। **भावार्थ**—राहुकै उत्तरायणविषै प्रथम अभिजितकी भुक्ति हो है ताका काल दोयसै बावन दिनका इकसठिवां भाग मात्र है पीछैं श्रवणादि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति क्रमतै हो हैं। तिनविषै तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतैं च्यारिसै दोयका इकसठिवां भाग आठसै च्यारिका इकसठिवां भाग बारहसै छैका इकसठिवां भाग प्रमाण हो है। पीछे पुष्यकी भुक्ति हो है ताका काल आठसै च्यारि दिनका इकसठिवां भागविषै दोयसै छिहंतरी दिनका इकसठिवां भाग मात्र पुष्यकी भुक्तिका काल हो है। ऐसैं सर्वकाल मिलि राहुकै उत्तरायणविषै एक सौ असी दिन हो है। बहुरि राहुकै दक्षिणायनविषै प्रथम पुष्यका भुक्तिकालविषै अवशेष पांचसै अठाईस दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण कालपर्यंत तौ पुष्यकी भुक्ति हो है। पीछे आश्लेषादि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति क्रमतैं हो है। तहां तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतैं च्यारिसै दोयका इकसठिवां भाग आठसै च्यारिका इकसठिवां भाग बारहसै छैका इकसठिवां भाग मात्र है। ऐसे सर्वकाल मिलि राहुकै दक्षिणायन विषै एकसौ असीदिन हो हैं। या प्रकार नक्षत्र भुक्तिकौ समछेद करि जोड़ें चंद्रमाके अयनके दिन तेरह अर चवालीसका सतसठिवां भाग हो है। बहुरि दोऊ अयन मिलाएं वर्षके दिन सत्ताइस अर इकईसका इकसठिवां भाग हो है। बहुरि सूर्यकै अयनदिन एक सौ तियासी वर्ष दिन तीनसै छयासठि हो हैं। बहुरि राहुकै अयनदिन एक सौ असी वर्ष दिन तीनसै साठि हो हैं॥४०९॥

आगैं अधिक मासका प्रतिपादनकै आर्थ सूत्र कहैं हैं;—

इगिमासे दिणवड्डी वस्से बारह दुवस्सगे सदले ।

अहिओ मासो पंचयवासप्पजुगे दुमासहिया ॥ ४१० ॥

एकस्मिन् मासे दिनवृद्धिः वर्षे द्वादश द्विवर्षके सदले ।

अधिको मासः पंचवर्षात्मकयुगे द्विमासौ अधिकौ ॥ ४१० ॥

अर्थ—एक मासविषै एक दिनकी वृद्धि होइ एक वर्षविषै बारह दिनकी वृद्धि होइ अर्द्धाई वर्षविषै एक मास अधिक होइ । पंच वर्षका समुदाय सोई है स्वरूप जाका ऐसा युग तीहविषै दोय मास अधिक हो है । तहां एक वर्षविषै बारह दिन वधै तौ अर्द्धाई वर्षविषै कितने दिन वधै ऐसैं किएं लब्धराशि तीस दिन होइ । ऐसैंही युगविषै भी त्रैराशिक करनां । **भावार्थ**—एक वर्षके बारह मास एक मासके तीस दिन तहां इकसठिवैं दिन एक तिथि घटे तातैं वर्षके तीनसैं चौवन दिन होइ । अर सूर्यके वर्षके तीनसैं छ्यासठि दिन है । सो बारह दिन एक वर्षविषै वधती भए सो अर्द्धाई वर्ष व्यतीत भए एक अधिक मास होइ तब तेरह मासका वर्ष होइ । बहुरि ऐसैंही अर्द्धाई वर्ष और भए एक मास अधिक होइ । या प्रकार पांच वर्ष प्रमाण जो युग तिहविषै दोय अधिक मास होइ ॥ ४१० ॥

अब पूर्व गाथाका जु अर्थ ताहीकों आठ गाथानि करि वर्णन करैं हैं;—

आसाढपुणमीए जुगणिष्पत्ती दु सावणे किण्हे ।

अभिजिह्मि चंद्रजोगे पाडिवदिवसह्मि पारंभो ॥ ४११ ॥

अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपदिवसे प्रारंभः ।

अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपदिवसे प्रारंभः ॥ ४११ ॥

अर्थ—आषाढ मासविषै पून्यौकै दिन अपरान्ह समय उत्तरायणकी समाप्तता होतैं पंच वर्ष स्वरूप युगकी निष्पत्ति कहिए संपूर्णता सो हो है । बहुरि श्रावण मास कृष्णपक्षविषै अभिजित नक्षत्र अर चन्द्रमाका योग होतैं पडिवाकै दिन दक्षिणायनका प्रारंभ हो है । **भावार्थ**—आषाढ सुदि पून्यौ अपरान्हविषै तौ पूर्व युगकी समाप्तता भई । बहुरि श्रावण वदि एकै दिन जहां चन्द्रमाकै अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल होइ तहां सूर्यका दक्षिणायनका आरंभ हो है । सोई नवीन पंच वर्ष स्वरूप जो युग ताका प्रारंभ जानना ॥ ४११ ॥

आगैं किस वीथीविषै किस अयनका प्रारंभ हो है सो कहैं हैं;—

पदमंतिभीवीहीदो दक्खिणउत्तरदिगयणपारंभो ।

आउट्टी एगादी दुगुत्तरा दक्खिणाउट्टी ॥ ४१२ ॥

प्रथमांतिमवीथीतः दक्षिणोत्तरदिगयनप्रारंभः ।

आवृत्तिः एकादि द्विकोत्तरा दक्षिणावृत्तिः ॥ ४१२ ॥

अर्थ—प्रथम अंतिम वीथीतैं दक्षिण उत्तर दिशाका अयनका प्रारंभ हो है । **भावार्थ**—एकसौ चौरासी वीथीनिविषै प्रथम अभ्यंतर वीथीविषै तिष्ठता सूर्यकै दक्षिण अयनका प्रारंभ हो है । अंतबाह्य वीथीविषै तिष्ठता सूर्यकै उत्तर अयनका प्रारंभ हो है । बहुरि सोई दक्षिणायन अर उत्तरायणकी प्रथम आवृत्ति है । पूर्व अयनकों समाप्त करि नवीन अयनका ग्रहण ताका नाम आवृत्ति जाननां । तहां एककों आदि दे करि दुगुत्तरा कहिए दोय वृद्धि प्रमाण लिए दक्षिण आवृत्ति हो है ॥ ४१२ ॥

उत्तरायणकी आवृत्ति कैसे है सो कहैं हैं;—

उत्तरगा य दुआदी दुचया उभयत्थ पंचयं गच्छो ।

विदिआउट्टी दु हवे तेरसि किण्हेसु मियसीसे ॥ ४१३ ॥

उत्तरगा च द्र्यादिः द्विचया उभयत्र पंचकं गच्छः ।

द्वितीयावृत्तिः तु भवेत् त्रयोदश्यां कृष्णेष्टु मृगशीर्षायाम् ॥ ४१३ ॥

अर्थः—उत्तरायणसंबंधी आवृत्ति सो दोयकों आदि दै करि द्विचयाः कहिए दोय वृद्धि प्रमाण लिए है । बहुरि उभयत्र कहिए दोऊ जायगा दक्षिणायन उत्तरायनविषै गच्छ कहिए स्थान प्रमाण सो पांच जानना । **भावार्थ**—पूर्व अयनकों समाप्त करि नवीन अयनका ग्रहण होतैं अयनकी जो पलटनि ताका नाम आवृत्ति है । सो पंच वर्ष प्रमाण एक युगविषै दश वार आवृत्ति हो है । तहां पहली तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्ति तौ दक्षिणायनसंबंधी है । जातैं तहां उत्तरायणकों समाप्त करि दक्षिणायनका ग्रहण कीजिए है । बहुरि दूसरी चौथी छठीं आठवीं दशमी आवृत्ति उत्तरायणसंबंधी है । जातैं तहां दक्षिणायणकों समाप्त करि उत्तरायणका ग्रहण कीजिए हैं तहां दक्षिणायणसंबंधी आवृत्ति श्रावण मासहीविषै हो है । सो प्रथम आवृत्ति तौ पूर्वें कही थी, बहुरि दूसरी आवृत्ति कृष्णपक्षविषै तेरसिके दिन चंद्रमाके मृगशीर्षा नक्षत्रका भुक्तिकाल-विषै हो है ॥ ४१३ ॥

तीसरी आदि आवृत्ति कब होत है सो कहैं हैं;—

मुक्कदसमीविसाहे तदिया सत्तमिगकिण्हरेवदिए ।

तुरिया दु पंचमी पुण मुक्कचउत्थीए पुव्वफग्गुणिये ॥ ४१४ ॥

शुक्लदशमीविशाखे तृतीया सप्तमीकृष्णरेवत्याम् ।

तुरिया तु पंचमी पुनः शुक्लचतुर्थ्यां पूर्वफाल्गुन्याम् ॥ ४१४ ॥

अर्थ—शुक्लपक्ष दशमी तिथिविषै विशाखा नक्षत्रका योग होतैं तीसरी आवृत्ति हो है । बहुरि कृष्णपक्षकी सप्तमी तिथिविषै रेवता नक्षत्रका योग होतैं चौथी आवृत्ति हो है । बहुरि शुक्लपक्षकी चौथी तिथिविषै पूर्वा फाल्गुनी नक्षत्रका योग होतैं पांचवी आवृत्ति हो है ॥ ४१४ ॥

इन करि कहा हो है सो कहैं हैं;—

दक्खिणअयणे पंचसु सावणमासेसु पंचवस्सेसु ।

एदाओ भणिदाओ पंचणियट्ठीउ सूरस्स ॥ ४१५ ॥

दक्षिणायने पंचसु श्रावणमासेषु पंचवर्षेषु ।

एताः भणिताः पंचनिवृत्तयः सूर्यस्य ॥ ४१५ ॥

अर्थ—दक्षिणायनविषै पांच जे श्रावण मास पांच वर्षनि विषै होइ तिनविषै ए पांच आवृत्ति सूर्यकी कही हैं ॥ ४१५ ॥

उत्तरायणविषै आवृत्ति कैसैं है सो कहैं हैं;—

माघे सत्तमि किण्हे हत्थे विणिवित्तिमेदि दक्खिणदो ।

बिदिया सदभिससुक्के चोत्थीए होदि तदिया दु ॥ ४१६ ॥

माघे सप्तम्यां कृष्णे हस्ते विनिवृत्ति एति दक्षिणतः ।

द्वितीया शतभिषि शुक्ले चतुर्थ्यां भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥

अर्थ—माघमासविषै उत्तर आवृत्ति हो है तहां कृष्णपक्षकी सप्तमी तिथिविषै चंद्रमाके हस्त नक्षत्रकी भुक्ति होतैं अयनतैं पलटै है सोई उत्तरायणविषै प्रथम आवृत्ति है । बहुरि दूसरी आवृत्ति शतभिषक नक्षत्रका योग होतैं शुक्लपक्षकी चौथी तिथिविषै हो है ॥ ४१६ ॥

बहुरि तीसरी आदि आवृत्ति कैसैं सो कहैं हैं;—

पडविदि किण्हे पुस्से चोत्थी मूले य किण्हतेरसिए ।

कित्तियरिक्खे सुक्के दसमीए पंचमी होदि ॥ ४१७ ॥

प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मूले च कृष्णत्रयोदश्याम् ।

कृतिकाक्षे शुक्ले दशम्यां पंचमी भवति ॥ ४१७ ॥

अर्थ—कृष्णपक्षकी पडिवा तिथिविषै पुष्यनक्षत्रका योग होतैं तीसरी आवृत्ति हो है । बहुरि चौथी आवृत्ति कृष्णपक्षकी त्रयोदशी तिथिविषै मूल नक्षत्रका योग होतैं हो है । बहुरि शुक्ल पक्षकी दशमी तिथिविषै कृतिका नक्षत्रका योग होतैं पांचवीं आवृत्ति हो है ॥ ४१७ ॥

कह्या अर्थकों जोड़े हैं;—

ताओ उत्तरअयणे पंचसु वासेसु माघमासेसु ।

आउट्टीओ भणिदा सूरस्सिह पुव्वसूरीहिं ॥ ४१८ ॥

ताः उत्तरायणे पंचसु वर्षेषु माघमासेषु ।

आवृत्तयः भणिताः सूर्यस्येह पूर्वसूरिभिः ॥ ४१८ ॥

अर्थ—ते ए आवृत्ति उत्तरायणविषै पांच वर्षनिविषै जे पांच माघमास होहिं तिनविषै पूर्व आचार्यनि-
करि सूर्यकी कही हैं । अब कही जु गाथा तिनका रचनाका उद्धार करनेका विधान कहिए है । पांच वर्षका समुदाय सो युग है । जातैं युगके आरंभतैं पांच वर्ष व्यतीत भए तिथि आदि रचना जैसैं पहले युगविषै थी तैसैंही हो है । सो युगविषै दक्षिणायनका प्रारंभ तौ पांच श्रावणमासनिविषै होइ अर उत्तरा-
यणका प्रारंभ पांच माघमासनि विषै होइ । बहुरि वीचिविषै दक्षिणायणविषै तौ भाद्रपद आदि मास हो है उत्तरायण विषै फाल्गुन आदि मास हो हैं । तहां एक एक मासकी इकतीस तिथि स्थापन करनी । काहेतैं ? एक मासका तीस तिथि हो हैं । अर इगिमासं दिणवड्डी इस सूत्र करि एक मासविषै एक दिन वधै तातैं इकतीस तिथि स्थापन करना । इहां पंद्रह पंद्रह दिनका पक्ष ग्रहण किया तातैं एक मासके तीस दिन ही ग्रहण किए । बहुरि जो तिथि घटै है तिहकी विविक्षा किए पक्षविषै भी घटती दिन कहना होइ मासविषै भी कहना होइ तातैं भावार्थ एक जानि तीस दिनही मासके ग्रहण कीए । तहां युगविषै दक्षिणायनविषै प्रथम श्रावण मासविषै कृष्णपक्षके पंद्रह शुक्लके पंद्रह कृष्णका एक दूसरेविषै कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, तीसरेविषै शुक्लके छह कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश, चौथेविषै कृष्णके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, पांचवांविषै शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्लके च्यारि दिन हो हैं । बहुरि उत्तरायणविषै प्रथम माघविषै कृष्णपक्षके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, दूसरेविषै शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्लके च्यारि तीसरेविषै कृष्णके पंद्रह शुक्लके पंद्रह कृष्णके एक चौथेविषै कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, पांचवां माघविषै शुक्लके छह

कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश दिन हो है । बहुरि दक्षिणायनविषै वीचि जे भाद्रपदादिक मास अर उत्तरायणविषै वीचि फाल्गुन आदि मास तिनविषै आदिविषै एक एक घटता अर अंतविषै एक एक वधता दिन स्थापन करिए ऐसैं एक एक मासविषै इकतीस तिथि स्थापन किए तीह तीह मासविषै वा तीह तीह अयनविषै अधिक दिन आवैं है । **भावार्थ**—प्रथम श्रावणविषै यदि एकैतैं लगाय पंद्रह तिथि कृष्णपक्षकी अर पंद्रह शुक्लपक्षकी अर एक भाद्रपदका कृष्णकी मिलि एकतीस तिथि होइ । बहुरि भाद्रपदविषै पहलै आदिविषै पंद्रह तिथि कही थी तामें एक घटाएं चौदह तौ कृष्णपक्षकी अर पंद्रह शुक्लपक्षकी अर अंतविषै एक कृष्णपक्षकी कही थी तामें एक वधाएं दोय अश्विनके कृष्णपक्षकी मिलाएं इकतीस तिथि हो है । बहुरि अश्विनविषै आदिमें एक घटाएं तेरह कृष्णपक्षकी पंद्रह शुक्लपक्षकी अंतविषै एक वधाएं तीन कार्तिकके कृष्णपक्षकी मिलाएं इकतीस तिथि हो हैं । ऐसैंही कार्तिकविषै बारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी च्यारि कृष्णकी मार्गशीर्षविषै ग्यारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी पांच कृष्णकी पौषविषै दश कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी छह कृष्णकी तिथि मिलें इकतीस तिथि होइ । बहुरि उत्तरायणविषै माघ बदी सातैं तें नव कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी सात कृष्णकी इत्यादि रचना किए बहुरि दक्षिणायनविषै द्वितीय श्रावणमासविषै श्रावण बदी त्रयोदशीतैं लगाय तीन कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी तेरह कृष्णकी तिथि हो हैं । बहुरि भाद्रपदादिकविषै रचना करनी । ऐसैं रचना किए मासविषै अयनविषै अधिक दिन आवैं है । इस क्रम करि पंचवर्षात्मक युगविषै दोय अधिकमास हो हैं ॥ ४१८ ॥

आगैं दक्षिणायण उत्तरायणका प्रारंभविषै नक्षत्र व्यावनैका विधान कहैं हैं;—

रूऊणाउट्टिगुणं इगिसीदिसदं तु सहिद इगिवीसं ।

तिघणहिदे अवसेसा अस्सिणिपहुदीणि रिक्खाणि ॥ ४१९ ॥

रूपोनावृत्तिगुणं एकाशीतिशतं तु सहितं एकविंशत्या ।

त्रिघनहृते अवशेषाणि अश्विर्नाप्रभृतीनि ऋक्षाणि ॥ ४१९ ॥

अर्थ—रूपोना वृत्ति कहिए जेथवीं आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ तिह करि गुण्या हुवा एकसौ इक्यासी तामें इकईस जोड़िए अर ताकौं तीनका घन जो सत्ताईस ताका भाग दिएं जेता अवशेष रहै तेथवां नक्षत्र अश्विनी आदितैं जाननां । उदाहरण—जैसे विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं शून्य अवशेष रहै ० तीह करि एकसौ इक्यासीकौं गुणिए सो शून्य करि गुण्या हुवा अंक शून्य ही होइ तातैं गुणें भी शून्य ही पाया । तीह बिंदीविषैं इकईस जोड़ें इकईसही भए । बहुरि इहां सत्ताईसतैं अधिक होता तौ सत्ताईसका भाग देते तातैं इकईस ही रहे सो अश्विनी भरणी कृतिका आदि अनुक्रमतैं गिणै अश्विनीतैं लगाय जो इकईसवां नक्षत्र होइ सोई प्रथम आवृत्तिविषै नक्षत्र होइ सो अश्विनीतैं लगाय इकईसवां नक्षत्र उत्तराषाढा है । परंतु इहां अभिजितका ग्रहण करना । काहेतैं सो कहिए हैं । यद्यपि नक्षत्र अठाईस है । तथापि जहां नक्षत्रनिकी गणनादिक करिए हैं तहां सत्ताईस नक्षत्रनिहीका ग्रहण कीजिए है । अभिजित नक्षत्रका ग्रहण न कीजिए है जातैं याका साधन सूक्ष्म है तातैं इहां प्रथम आवृत्तिविषै स्थूलपनै

साधन किए उत्तराषाढ आवै परंतु सूक्ष्मपनै साधन किए अभिजित नक्षत्र जाननां । आगै भी अश्विनी आदिकतैं वा कार्तिकआदिकतैं नक्षत्र गणनाविषै अभिजित नक्षत्रका ग्रहण करना नाहीं । या प्रकार दक्षिणायनका प्रारंभविषै प्रथम श्रावणमासविषै नक्षत्र ल्यावनैका विधान कहा । अब दूसरा उदाहरण कहिए हैं । विवक्षित दूसरी आवृत्ति तामें एक घटाएं एक रखा तीह करि एकसौ इक्यासीकों गुणें एकसौ इक्यासीही हुवा इनमें इकईस मिलाएं दोयसै दोय भए इनकों सत्ताईसका भाग दिए अबशेष तेरह रहे सो अश्विनी नक्षत्रतैं तेरव्हां नक्षत्र हस्त सो उत्तरायणका प्रारंभविषै प्रथम माघमासविषै हस्तनक्षत्र पाईए है । ऐसेही तीसरी पांचवीं सातवीं नवमी आवृत्तिविषै दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावणमासविषै हो है । तहां अर चौथी छठी आठवीं दशवीं आवृत्ति विषै उत्तरायणका प्रारंभ माघमासविषै हो है । तहां नक्षत्र साधन करनां ॥ ४१९ ॥

आगै दक्षिणायण उत्तरायणकै पर्व वा तिथि ल्यावनैविषै सूत्र कहैं हैं;—

वेगाउट्टिगुणं तेसीदिसदं सहिद तिगुणगुणरूवे ।

पण्णरभजिदे पव्वा सेसा तिहिमाणमयणस्स ॥ ४२० ॥

व्येकावृत्तिगुणं त्र्यशीतिशतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण ।

पंचदशभक्ते पर्वाणि शेष तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थ—व्येका वृत्ति कहिए जेधंवीं विवक्षित आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण रहै तिह करि एकसौ तियासीकों गुणिए, बहुरि जितनै गुणकारक एकसौ तियासीकों गुकरि ताकों तिगुणा करि तामें जोड़िए । बहुरि एक और जोड़िए जो प्रमाण होइ ताकों पंद्रहका भाग दीजिए जो लब्धप्रमाण आवै तितनै तौ पर्व जाननै, अबशेष रहे सो तिथि प्रमाण जाननां । दक्षिणायन वा उत्तरायणका ऐसेही जाननां । उदाहरण विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं बिंदी रही तिह करि एकसौ तियासीकों गुणें बिंदी करि गुणें बिंदी ही होइ इस न्याय करि बिंदी ही आई। बहुरि इहां गुणकार बिंदी ताकों तिगुणां किए भी बिंदीविषै बिंदी जोड़ें बिंदी ही भई । बहुरि तामें एक जोड़ें एक भया याकों पंद्रहका भाग लागै नाहीं तातैं पर्वका तौ अभाव जाननां । अर अबशेष एक रखा सो तिथिका प्रमाण जाननां ऐसे प्रथम आवृत्ति दक्षिणायनका प्रारंभविषै प्रथम श्रावणमासविषै पर्वका तौ अभाव आया पक्षकी पूर्णता भए पूर्णमा वा अमावस्या जो होइ ताका नाम पर्व है । सो युगका आरंभ भए पीछैं जेते पर्व व्यतीत होइ सोई इहां पर्वनिकी संख्या जाननी । सो प्रथम आवृत्तिविषै कोऊ भी पर्व व्यतीत भया तातैं पर्वका अभाव जाननां । अर तिथिका प्रमाण एकै जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण-विवक्षित आवृत्ति दूसरी तामें एक घटाएं एक रखा तीह करि एकसौ तियासीकों गुणें एकसौ तियासी भए । बहुरि गुणकारका प्रमाण एक ताकों तिगुणा किए तीनसौ मिलाय एकै सौ छियासी भये । बहुरि तामें एक और जोड़ें एकसौ सित्यासी भए । इनकों पंद्रहका भाग दिए बारह पाए सो बारह तौ पर्वका प्रमाण भया । युगका प्रारंभतैं बारह पर्व व्यतीत भए पीछैं दूसरी आवृत्ति हो है । अर अबशेष सात रहे सो सात तिथि जाननी । ऐसे दूसरी आवृत्ति उत्तरायणका प्रारंभ होतैं प्रथम माघमासविषै होइ तहां युगके आरंभतैं

बारह तौ पर्व व्यतीत भए जाननें अर सातैं तिथि जाननी । याही प्रकार अन्य आवृत्तिनिविषै भी पर्व वा तिथिका प्रमाण ल्यावनां ॥ ४२० ॥

आगैं दिन वा रात्रिका प्रमाण जिहिं कालविषै समान होइ ताका नाम विषुप हैं तिह विषुप-विषै पर्व वा तिथि वा नक्षत्रनिकौ छह गाथानि करि युगके दश अयनिविषै कहै हैं; —

छम्मासद्धगयाणं जोइसयाणं समाणदिनरत्ती ।

तं इसुपं पढमं छसु पव्वसु तीदेसु तदियरोहिणि ॥ ४२१ ॥

षष्मासार्धगतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्री ।

तत् विषुवं प्रथमं षट्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीयारोहिण्याम् ॥ ४२१ ॥

अर्थ—छह मासका अर्द्ध ज्योतिषीनिके गएं समान रात्रि हो है सोई विषुप है । **भावांर्थ—** एक अयन छह मासका हो है तहां आधा अयन भए दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है । सो जिस कालविषै दिन रात्रि समान होइ ताका नाम विषुप है । सो पंच वर्ष प्रमाण युग-विषै दश विषुप हो हैं । पांच तौ दक्षिणायनका अर्द्धकालविषै अर पांच उत्तरायणका अर्द्धकालविषै हो है । तहां पहला विषुप दक्षिणायनका अर्द्धकालविषै दूसरा उत्तरायणका अर्द्धकालविषै ऐसैं क्रमतैं विषुप जाननें । तहां प्रथम विषुप युगके आरंभतैं छह पर्व व्यतीत भए तृतीय तिथिविषै रोहिणी नक्षत्रकी भुक्ति चन्द्रमाकै होत होत सो हो सतैं हो है ॥ ४२१ ॥

त्रिगुणवपव्वत्तीदे णवमीए विदियं धणिट्ठाए ।

इगितीसगदे तदियं सादीए पणरसमहि ॥ ४२२ ॥

त्रिगुणनवपर्वतीतेषु नवम्यां द्वितीयकं धनिष्ठायाम् ।

एकत्रिंशद्गते तृतीयं स्वातौ पंचदश्याम् ॥ ४२२ ॥

अर्थ—दुगुण नव जो युगके आरंभ पीछैं अठारह पर्व व्यतीत भए नवमी तिथिविषै धनिष्ठा नक्षत्रका योग चंद्रमाकै होतैं दुतिय विषुप हो है । बहुरि इकतीस पर्व व्यतीत भए तिसरा विषुप स्वाति नक्षत्र होत संते पंचदशी तिथिविषै हो है । सो कृष्णपक्ष पनेतैं अर्थतैं अमावस्याः विष हो है ॥ ४२२ ॥

तेदालगदे तुरियं छट्ठिणव्वसुगयं तु पचमयं ।

पणवणपव्वतीदे बारसिए उत्तराभदे ॥ ४२३ ॥

त्रिचत्वारिंशद्गतेषु तुरीयं षष्ठीपुनर्वसुगतं तु पंचमम् ।

पंचपंचाशत्पर्वतीतेषु द्वादश्यां उत्तराभाद्रे ॥ ४२३ ॥

अर्थ—तियालीस पर्व व्यतीत भए चौथा विषुप षष्ठीविषै पुनर्वसु नक्षत्रको प्राप्त भए हो है । बहुरि पांचवां विषुप पञ्चावन पर्व व्यतीत भए द्वादशी तिथिविषै उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र होत संते हो है ॥ ४२३ ॥

अडसट्ठिगदे तदिए मित्ते छट्ठं असीदिपव्वगदे ।

णवमिमघाए सत्तममिह तेणउदिगदे दु अट्ठमयं ॥ ४२४ ॥

अष्टपट्टिगतेषु तृतीयायां मैत्रे पष्ठं अशीतिपर्वगतेषु ।

नवमीमघायां सप्तमं इह त्रिन्वतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥

अर्थ—अडसठि पर्व गएं तृतीय तिथिविषै मैत्र जो अनुराधा नक्षत्र ताकों होत संतैं छठ विषुप हो है । बहुरि असी पर्व गएं नवमी तिथिविषै मघा नक्षत्र होतैं सातवां विषुप हो है । बहुरि इहां तेरणवै पर्व गएं आठवां विषुप हो है ॥ ४२४ ॥

अस्मिणि पुण्णे पव्वे णवमं पुण पंचजुदसए पव्वे ।

तीते छट्ठितीहीए णवखत्ते उत्तरासाढे ॥ ४२५ ॥

अश्विनी पूर्णे पर्वणि नवमं पुनः पंचयुतशतेषु पर्वेषु ।

अतीतेषु षष्ठीतिथौ नक्षत्रे उत्तराषाढे ॥ ४२५ ॥

अर्थ—सो आठवां विषुप अश्विनी नक्षत्र होतैं पूर्ण पर्व जो अमावस्या तीहविषै हो है । बहुरि नवमां विषुप एकसौ पांच पर्व व्यतीत भएं षष्ठी तिथिविषै उत्तराषाढ नक्षत्र होतैं हो है ॥ ४२५ ॥

चरिमं दसम विसुपं सत्तरसुत्तरसएसु पव्वेसु ।

तीदेसु वारसीए जाइदि उत्तरगफग्गुणिए ॥ ४२६ ॥

चरमं दशमं विषुवं सप्तदशोत्तरशतेषु पर्वेषु ।

अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफाल्गुन्याम् ॥ ४२६ ॥

अर्थ—अंतका दशवां विषुप एकसौ सतरह पर्व व्यतीत भएं द्वादशी तिथिविषै उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र होतैं हो है ॥ ४२६ ॥

आगैं विषुपविषै पर्व वा तिथि ल्यावनैकौं सूत्र कहैं हैं;—

विगुणे सगिट्ठिसुपे रूऊणे छग्गुणे हवे पव्वं ।

तप्पव्वदलं तु तिथी पवट्ठमाणस्स इसुपस्स ॥ ४२७ ॥

द्विगुणे स्वक्केष्विषुपे रूपोने षड्गुणे भवेत् पर्व ।

तत्पर्वदलं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुवस्य ॥ ४२७ ॥

अर्थ—अपनां इष्ट विषुप जेथवां होइ तीह प्रमाणकौं दूणा करिए तामैं एक घटाइए बहुरि अवशेषकौं छह गुणा किए पर्वनिका प्रमाण आवै है । बहुरि तिस पर्व प्रमाणका आधा सो प्रवर्तमान विवक्षित विषुपका तिथि प्रमाण हो है । तीह पर्वका आधा प्रमाण पंद्रहतैं अधिक होइ तो पंद्रहका भाग दिए जो लब्ध प्रमाण होइ सो तो पर्व संख्याविषै जोड़िए अर अवशेष रहै सो तिथिका प्रमाण हो है । इहां उदाहरण-इष्ट विषुप पहला ताकौं दूणा किए दोय तामैं एक घटाएं अवशेष एक ताकौं छह गुणा किए छहसो प्रथम विषुप विषै युग आरंभतैं व्यतीत पर्व-निका प्रमाण छह है । बहुरि तीह पर्व प्रमाणका आधा तीन सो प्रथम विषुपविषै तिथि तृतीया है । दूसरा उदाहरण-इष्ट विषुप दशवां ताकौं दूणा किए बीसतामैं एक घटाएं उगणीस ताकौं छह गुणा किए एकसौ चौदहसो पर्व प्रमाण ताका आधा सत्तावन ताकौं पंद्रहका भाग दिए तीन

पाएसा पर्व संख्याविषै मिलाएं अंत विषुपविषै एकसौ सत्तरह तौ पर्वनिका प्रमाण है । अर अवशेष बारह रहे सो तिथि द्वादशी है । ऐसै ही अन्य विषुपनिविषै भी जाननां ॥ ४२७ ॥

आगैं आवृत्ति अर विषुपविषै तिथि संख्याकौ कहैं हैं;—

वेगपद छगुणं इगितिजुदं आउट्टिसुपतिहिसंखा ।

विसमतिहीए किण्हो समतिथिमाणो हवे सुको ॥ ४२८ ॥

व्येकपदं षड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्तिविपुनतिथिसंख्या ।

विषमतिथौ कृष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्लः ॥ ४२८ ॥

अर्थ—इष्ट भूत जेथवीं आवृत्ति होइ तिस आवृत्ति स्थानकमेंस्यो एक घटाए अवशेष छह गुणा करि दोय जायगा स्थापि तहां एक जायगा एक और मिलाईए एक जायगा तीन और मिलाइए तब क्रमतैं आवृत्ति अर विषुपविषै तिथिको संख्या हो है तिनिविषै जो एक तृतीया पंचमी आदि विषम गणना रूप तिथि होइ तौ तहां कृष्णपक्ष है । बहुरि द्वितीया चतुर्थी षष्ठी आदि समतिथि हैं तौ तहां शुक्लपक्ष है । उदाहरण—इष्ट आवृत्ति प्रथम तामैं एक घटाएं शून्यताकों छह गुणा किए भी शून्य होइ ताकों दोय जायगा स्थापि तामैं एक जायगा एक जोड़ें एक होइ सो प्रथम आवृत्तिविषै तिथि एक है सो यह विषम तिथि है तातैं इहां कृष्णपक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन जोड़ें तीन होइ सो प्रथम आवृत्ति संबंधी प्रथम विषुपविषै तिथिका तृतीया है । यह भी विषम तिथि है तातैं इहां भी कृष्णपक्ष ही जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण—इष्ट आवृत्ति दशमी तामैं एक घटाए नव ताकों छह गुणा किए चौवन तिनकौ दोय जायगा स्थापि एक जायगा एक और मिलाएं पचावन होइ ताकों पंद्रहका भाग दिए अवशेष दश रहे साई दशवीं आवृत्तिविषै दशमी तिथि है । इहां शुक्लपक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन और मिलाएं सत्तावन होइ ताकों पंद्रहका भाग दिए अवशेष बारह रहे सोई दशवां विषुपविषै तिथि द्वादशी है । यह भी सम तिथि है । तातैं इहां भी शुक्लपक्ष जाननां । ऐसैही अन्य आवृत्ति वा विषुपविषै साधन करनां ॥ ४२८ ॥

आगैं विषुपविषै नक्षत्रनिका वा सर्व तिथि व्यावनैका विधान कहैं हैं;—

आउट्टिलद्धरिकखं दहजुद छट्टदसमगेगुणं ।

इषुपे रिखा पण्णरगुणपव्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥

आवृत्तिलब्धकक्षं दशयुतं षष्ठाष्टदशमके एकोनं ।

विषुवे ऋक्षाणि पंचदशगुणपर्वयुततिथयः दिवसानि ॥ ४२९ ॥

अर्थ—आवृत्तिविषै जो नक्षत्र पाया तीका आगिला नक्षत्रसौं लगाय जो दशवां नक्षत्र होइ सो तीह आवृत्ति संबंधी नक्षत्र जाननां । तहां छठा आठवां दशवां विषुपविषै एक घटावनां जो नवमां ही नक्षत्र होइ सो तीह विषुपविषै जाननां । उदाहरण दूसरी—आवृत्तिविषै हस्तनक्षत्र है । तातैं आगैं चित्रातैं लगाय दशवां नक्षत्र धनिष्ठा है । सोई दूसरा विषुपविषै नक्षत्र जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण छठी आवृत्तिविषै पुष्य नक्षत्र है । तातैं आगिला आश्लेषातैं लगाय नवमां नक्षत्र रोहिणी है । सोई छठा विषुपविषै नक्षत्र जाननां । इहां छठा आठवां दशवांविषै एक घाटि कहा

है । तातैं नवमा नक्षत्र ही ग्रहण किया । इहां गणनाविषै अभिजितका ग्रहण करना । ऐसेही अन्य विषुपनिविषै नक्षत्र साधन करना । बहुरि आवृत्ति वा विषुपविषै पर्व प्रमाणकों पंद्रह गुणा करि तामें तिथि प्रमाण मिलाएं समस्त दिननिका प्रमाण हो है । उदाहरण-दूसरी आवृत्तिविषै पर्व-प्रमाण बारह तिनकों पंद्रह गुणां किए एकसौ असी भए, तहां तिथि प्रमाण सात मिलाएं एकसौ सित्यासी भए सोई युगके आरंभतैं एकसौ सित्यासी दिन व्यतीत भए दूसरी आवृत्ति हो है । इहां एकसौ तियासी दिन व्यतीत भए ही दूसरी आवृत्ति हो है तथापि घटती तिथिकी विवक्षा न करि पक्षके पंद्रही दिन गिणि ऐसा कथन किया है । ऐसेही अन्य आवृत्ति वा विषुपनिविषै साधन करना ॥४२९॥

आगैं विषुपविषै नक्षत्रका ल्यावनां अन्य प्रकार करि दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

आउट्टिरिक्खमस्सिणिपहुदीदो गणिय तत्थ अट्टजुदे ।

इसुपेसु होंति रिक्खा इह गणणा कित्तियादीदो ॥ ४३० ॥

आवृत्तिऋक्षं अश्विनीप्रभृतितः गणयित्वा तत्र अष्टयुते ।

विषुपेषु भवन्ति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥ ४३० ॥

अर्थ—आवृत्तिका नक्षत्रकों अश्विनी नक्षत्रतैं लगाय गिणिए जेथवां होइ तिहविषै आठ मिलाएं जो प्रमाण होइ तेथवां नक्षत्र विषुपविषै जाननां इहां गणना कृत्तिका आक्षितैं करनी । उदाहरण-विवक्षित तीसरी आवृत्तिका नक्षत्र मृगशीर्षा सो अश्विनी मृगशीर्ष नक्षत्र पांचवो है । बहुरि पांचविषै आठ मिलाएं तेरह होइ सो कृत्तिका नक्षत्रतैं तेरहवां नक्षत्र स्वाति है । सोई गणना किए तीसरा विषुपविषै स्वाति नक्षत्र जाननां ॥ ४३० ॥

आगैं आवृत्ति नक्षत्रका प्रमाणविषै आठ मिलाएं नक्षत्र प्रमाणतैं राशि अधिक होइ तौ कहा करिए सो कहैं हैं;—

अहियंकादडवीसं छंडेज्जो विदियपंचमट्ठाणे ।

एकं णिक्खिव छट्ठे दसमे विय एकमवणिज्जो ॥ ४३१ ॥

अधिकांकादष्टविंशं त्याज्याः द्वितीयपंचमस्थाने ।

एकं निक्षिप षष्ठे दशमेपि च एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥

अर्थ—आवृत्ति नक्षत्रकों अश्विनीतैं गिनैं जेथवां होइ तामें आठ मिलाएं जो अठाईसतैं अधिक राशि होइ तौ तीहमैस्यों अठाईस घटाइए । अर दूसरा पांचवां आवृत्ति स्थानविषै आठ मिलाएं जो राशि होइ तामें एक और मिलाइए । अर छटा दशवां आवृत्ति स्थानमेंस्यों एक घटाइए इनका उदाहरण चौथी आवृत्तिविषै शतभिषक नक्षत्र है सो अश्विनीतैं पचांसवां है । तामें आठ मिलाएं तेत्तीस होइ तिनमैस्यों अठाईस घटाएं पांच रहे सो कृत्तिकातैं पांचवां नक्षत्र पुनर्वसु है । सोई चौथा विषुपविषै जाननां ऐसे अन्यत्र भी जाननां । बहुरि दूसरी आवृत्तिविषै हस्त नक्षत्र है सो अश्विनीतैं तेरहवां है तामें आठ मिलाएं इकईस होइ एक और मिलाएं बाईस होइ सो कृत्तिकातैं बाईसवां नक्षत्र धनिष्ठा है सोई दूसरा विषुपविषै जाननां । ऐसे पांचवां स्थानविषै जानि लेंना । बहुरि छठी आवृत्तिविषै पुष्य नक्षत्र है सो अश्विनीतैं आठवां है । ८

होइ तामैं एक घटाएं पंद्रह रहें सो कृत्तिकातैं पंद्रह्वां नक्षत्र अनुराधा है । सोई पांचवां विषुपविषै नक्षत्र है । ऐसैं दशवां स्थानविषै भी जानि लेनां । इहां अठाईस नक्षत्रकी विवक्षा है तातैं गण-
नाविषै अभिजितका भी ग्रहण करनां ॥ ४३१ ॥

आगैं नक्षत्रनिके नाम अनुक्रमतैं कहैं हैं;—

किच्चियरोहिणिमियासिर अहपुणव्वसु सपुस्स असिलेस्सा ।

मह पुव्वुत्तर हत्था चित्ता सादी विसाह अणुराहा ॥ ४३२ ॥

कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्रा पुनर्वसुः सपुष्यः आश्लेषा ।

मघा पूर्वा उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३२ ॥

अर्थ—कृत्तिका १ रोहिणी १ मृगशीर्षा १ आर्द्रा १ पुनर्वसु १ पुष्य १ अश्लेषा १
मघा १ पूर्वाफाल्गुनी १ उत्तराफाल्गुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विसाखा १ अनुराधा ४३२

जेठा मूल पुव्वुत्तर आसाढा अभिजिसवणसधणिष्ठा ।

तो सदभिसपुव्वुत्तरभद्रपदा रेवदस्सिणी भरणी ॥ ४३३ ॥

ज्येष्ठा मूलं पूर्वोत्तरौ आपाढौ अभिजित् श्रवणः सधनिष्ठा ।

ततः शतभिषा पूर्वोत्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥ ४३३ ॥

अर्थ—ज्येष्ठा १ मूल १ पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ १ अभिजित १ श्रवण १ धनिष्ठा १
शतभिषक १ पूर्वाभाद्रपदा १ उत्तराभाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ ए अठाईस
नक्षत्रनिके नाम हैं । गणनाविषै इस क्रमतैं गिननैं ॥ ४३३ ॥

आगैं नक्षत्रनिके अधिदेवतानिकौं दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

अग्नि पयावदि सोमो रुद्रो दिति देवमंति सप्पो य ।

पिदुभगअरियमदिणयरतोद्वणिलिंदग्गिमिच्चिदा ॥ ४३४ ॥

अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्रः अदितिः देवमंत्री सर्पश्च ।

पितामगः अर्यमा दिनकरः त्वष्टा अनिलेंद्राग्निमित्रेन्द्राः ॥ ४३४ ॥

अर्थ—अग्नि १ प्रजापति १ सोम १ रुद्र १ दिति १ देवमंत्री १ सर्प १ पिता १ भग
१ अर्यमा १ दिनकरा १ त्वष्टा १ अनिल १ इंद्राग्नि १ मित्र १ इंद्र १ ॥ ४३४ ॥

तो णेरिदि जल विस्सो बह्मा विण्हू वसू य वरुण अजा ।

अहिवड्ढि पूसण अस्सा जमो वि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥

ततः नैऋतिः जलः विश्वः ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः ।

अभिवृद्धिः पूषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः क्रमशः ॥ ४३५ ॥

अर्थ—तहां पीळैं नैऋति १ जल १ विश्व १ ब्रह्मा १ विष्णु १ वसु १ वरुण १ अज
१ अभिवृद्धि १ पूषा १ अश्व १ यम १ ए कृत्तिका आदि नक्षत्रनिके अनुक्रम करि अधिदेवता
है । नक्षत्ररूप तारिनिके स्वामी जे देव तिनिकै ए नाम जाननैं ॥ ४३५ ॥

आगैं नक्षत्रनिकी स्थिति विशेषका विधान कहैं हैं;—

किञ्चित्पडंतिसमये अहम मघरिक्खमेदि मज्झण्हं ।

अणुराहारिक्खुदओ एवं सेसे वि भासिज्जो ॥ ४३६ ॥

कृत्तिकापतनसमये अष्टमं मघाक्षं एति मध्याह्नम् ।

अनुराधाक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयम् ॥ ४३६ ॥

अर्थ—कृत्तिका नक्षत्रका पतन समय कहिए अस्त होनैका काल तीहविषै इस कृत्तिकारै आठवां मघा नक्षत्र सो मध्याह्न कहिए कीचि प्राप्त हो है । बहुरि तीह मघातैं आठवां अनुराधा नक्षत्र सो उदय हो है । ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रनिविषै जो नक्षत्र अस्त होइ तीह समय तीह नक्षत्रसौं आठवां नक्षत्र मध्याह्नको प्राप्त होइ । अर तीहसौं आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होइ ऐसा कहना ॥ ४३६ ॥

आगैं चन्द्रमाके पंद्रह मार्ग हैं तिनविषै इस इस मार्गविषै ए नक्षत्र तिष्ठै हैं । ऐसा तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

अभिजिणव सादि पुव्वुत्तरा य चंदस्स पढममग्गहि ।

तदि ए मघापुणव्वसु सत्तमि ए रोहिणी चित्ता ॥ ४३७ ॥

अभिजिणव स्वातिः पूर्वोत्तरा च चन्द्रस्य प्रथममार्गे ।

तृतीये मघापुनर्वसू सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

अर्थ—अभिजित आदि नव सो अभिजित १ श्रवण १ धनिष्ठा १ शतभिषा १ पूर्वा भाद्रपदा १ उत्तरा भाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ अर ए नव स्वाति १ पूर्वाफाल्गुनी १ उत्तराफाल्गुनी १ ए बारहतौ चन्द्रमाके प्रथम मार्गविषै विचरै हैं । जो चन्द्रमाका प्रथम अभ्यन्तर कीची रूप परिधि तीहकै उपरि जो परिधि तिहविषै भूषण करै है । ऐसेही तीसरा मार्गविषै मघा १ पुनर्वसु ए दोय नक्षत्र विचरै हैं । सातवां मार्गविषै रोहिणी चित्रा ए दोय नक्षत्र विचरै हैं ॥ ४३७ ॥

छट्ठमदसमेयारसमे किञ्चित् विसाह अणुराहा ।

जेट्ठा क्रमेण सेसा पण्णारसमहि अट्ठेव ॥ ४३८ ॥

षष्ठाष्टमदशमैकादशे कृत्तिका विशाखा अनुराधा ।

ज्येष्ठा क्रमेण शेषाणि पंचदशे अष्टेव ॥ ४३८ ॥

अर्थ—छटा मार्गविषै कृत्तिका आठवांविषै विशाखा दशवांविषै अनुराधा ग्यारवांविषै ज्येष्ठा क्रम करि विचरै हैं । अवशेष आठ नक्षत्र पंद्रहवां अंतका मार्गके ऊपरि विचरै हैं ॥ ४३८ ॥

ते शेष आठ नक्षत्र कौन सो कहैं हैं;—

हत्थं मूलतियं विय मियसिरदुग पुस्सदोणि अट्ठेव ।

अट्ठपहे णक्खत्ता तिहंति हु बारसादीया ॥ ४३९ ॥

हस्तः मूलत्रयं अपि मृगशीर्षद्विकं पुष्यद्वयं अष्टैव ।

अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्ठन्ति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९ ॥

अर्थ—हस्त १ मूल त्रय कहिए मूल पूर्वाषाढ १ उत्तराषाढ १ मृगशीर्ष द्विक कहिए मृगशीर्षा १ आद्रा १ पुष्यद्वयं कहिए पुष्य १ अश्लेषा ए आठ अवशेष जाननें । ऐसैं प्रथमादिक पथनिविषै बारह आदि नक्षत्र चन्द्रमाके आठ पथनिकै ऊपरि तिष्ठै हैं ॥ ४३९ ॥

आगैं नक्षत्रनिके तारानिकी संख्या दोय गाथानि करि कहै हैं;—

कित्तिय पहुदिसु तारा छप्पण तिय एक छत्ति छक्क चऊ ।

दो दो पंचेकैकं चउ छत्तियणवचउक्क चऊ ॥ ४४० ॥

कृतिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पंच तिस्रः एका षट् त्रिषट्चतुः ।

द्वे द्वे पंच एकैका चतुःषट् त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः ॥ ४४० ॥

अर्थ—कृतिका आदि नक्षत्रनिके तारे अनुक्रम करि छह पांच तीन एक छह तीन छह च्यारि दोय दोय पांच एक एक च्यारि छव तीन नव च्यारि च्यारि ॥ ४४० ॥

तिय तिय पंचेकारहियसय दो दो क्रमेण बत्तीसा ।

पंच य तिणिण य तारा अष्टावीसाण रिक्खाणं ॥ ४४१ ॥

तिस्रः तिस्रः पंचकादशाधिकशतं द्वे द्वे क्रमेण द्वात्रिंशत् ।

पंच च तिस्रः च तारा अष्टाविंशानां ऋक्षाणाम् ॥ ४४१ ॥

अर्थ—तीन तीन पांच ग्यारह अधिक एक सौ दोय दोय बत्तीस पांच तीन ऐसैं ए तारा क्रमकरि अठाईस नक्षत्रनिके हैं ॥ ४४१ ॥

आगैं तिन तारानिका आकारविशेषकों तीन गाथानि करि कहै हैं;—

वीयणसअलुद्धीए मियसिरदीवे य तोरणे छत्ते ।

बह्मियगोमुत्ते विय सरजुगहत्थुप्पले दीवे ॥ ४४२ ॥

वीजनशकटोद्धिका मृगशिरदीपे च तोरणे छत्ते ।

वलमीकगोमूत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पले दीपे ॥ ४४२ ॥

अर्थ—कृतिका नक्षत्रके छह तारे हैं तिनका आकार बीजना सदृश है । ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रके तारानिका आकार क्रमतैं गाढ़ेकी ऊद्धिका १ हिरणका मस्तक १ दीपक तोरण १ छत्र १ वंवई १ गऊका मूत्र १ शरका युगल १ हाथ १ कमल १ दीपक ॥ ४४२ ॥

अधियरणे बरहारे वीणासिंगे य विच्छिण्ण सरिसा ।

दुक्कयवावीहरिगजकुंभे मुरवे पतंतपक्खीए ॥ ४४३ ॥

अधिकरणे बरहारे वीणाशृंगे च वृश्चिकेन सदृशाः ।

दुष्कृतवापीहरिगजकुंभेन मुरजेन पतत्पक्षिणा ॥ ४४३ ॥

अर्थ—अहिरीणी १ उच्छिष्टहार १ वीणाकाशृंग १ वीछ १ जीर्णा वावडी १ सिंहका कुंभस्थल १ मृदंग १ पडतापंखी १ ॥ ४४३ ॥

सेनागयपुन्वावरगत्ते णावा हयस्स सिरसरिसा ।

चुल्लीपासाणणिभा किच्चियआदीणि रिक्खाणि ॥ ४४४ ॥

सेनागजपूर्वावरगात्रे नावा हयस्य शिरसाःसदृशाः ।

चुल्लीपासाणनिभाःकृतिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

अर्थ—सेना १ हस्तीका आगिला शरीर १ हस्तीका पाछिला शरीर १ नाव १ घोड़ेका मस्तक १ चूल्हाका पाषाण १ समान आकारकों धरें हैं तारे जिनके ऐसे कृतिकादि नक्षत्र जानतें ॥ ४४४ ॥

आगैं कृतिकादि नक्षत्रनिके परिवार रूप तारानिकों कहैं हैं;—

एकारसयसहस्सं सगसगतारापमाणसंगुणिदं ।

परिवारतारसंखा किच्चियणक्खत्तपहुदीणं ॥ ४४५ ॥

एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकताराप्रमाणसंगुणितम् ।

परिवारतारासंख्या कृतिकानक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

अर्थ—ग्यारह अधिक एकसौ सहित एक हजारकों अपने अपने तारानिका प्रमाण करि गुणें जो प्रमाण होइ सो कृतिका नक्षत्र आदि नक्षत्रनिके परिवाररूप तारेनिकी संख्या जाननी । उदाहरण—कृतिका नक्षत्रके मूल तारे छह हैं इनिकों ग्यारहसै ग्यारह करि गुणे छह हजार छह सै छांसठि तारे कृतिका नक्षत्रके परिवारके हैं । ऐसैं ही रोहिणी आदिके भी जाननैं नक्षत्रनिके जे आधिदेवता तिनिके अनुसारी इनिविषै वसै हैं ॥ ४४५ ॥

आगैं पंच प्रकार ज्योतिषी देवनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;—

इंदिणसुक्कगुरिदरे लक्ख सहस्सा सयं च सहपल्लं ।

पल्लं दलं तु तारे वरावरं पादपादद्धं ॥ ४४६ ॥

इंद्विनशुक्रगुर्वितरेषु लक्षं सहस्रं शतं च सहपल्यं ।

पल्यं दलं तु तारासु वरमवरं पादपादार्धम् ॥ ४४६ ॥

अर्थ—चंद्रमा सूर्य शुक्र बृहस्पति इतर इनविषै क्रमतैं लाख हजार सौ वर्ष सहित पल्य अर्द्ध पल्य प्रमाण आयु है । भावार्थ—चंद्रमाका आयु लाख वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । सूर्यका आयु हजार वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । शुक्रका आयु सौ वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । बृहस्पतिका आयु पल्य प्रमाण है । इतर बुध मंगल शनैश्चरादिकका आयु आध पल्य प्रमाण है । बहुरि तारे कहिए तारा अर नक्षत्र इनका आयु उत्कृष्ट तौ पाद कहिए पल्यका चौथा भाग प्रमाण है । अर जघन्य पादार्ध कहिए पल्यका आठवां भाग प्रमाण है ॥ ४४६ ॥

आगैं चन्द्रमा सूर्यनिकी देवांगनानिकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

चंदाभा य सुसीमा पंहंकरा अच्चिमालिणी चंदे ।

सूरे दुदि सूरपहा पंहंकरा अच्चिमालिणी देवी ॥ ४४७ ॥

चन्द्राभा च सुसीमा प्रभंकरा अर्चिमालिनी चंदे ।

सूर्ये बुतिः सूर्यप्रभा प्रभंकरा अर्चिमालिनी देव्यः ॥ ४४७ ॥

अर्थ—चद्राभा १ सुसीमा १ प्रमंकरा १ अर्चिमालिनी १ ए च्यारि चन्द्रमाकै पट्ट देवांगना हैं । बहुरि सूर्यकै द्युति १ सूर्यप्रभा १ प्रमंकरा १ अर्चिमालिनी ए च्यारि पट्ट देवी हैं ॥ ४४७ ॥

जेद्वा ताओ पुह पुह परिवारचदुस्सहस्सदेवीणं ।

परिवारदेविसरिसं पत्तेयमिमा विउव्वन्ति ॥ ४४८ ॥

जेष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनाम् ।

परिवारदेवीसदृशं प्रत्येकमिमाः विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

अर्थ—ते ज्येष्ठ कहिए पट्ट देवी प्रथक् प्रथक् च्यारि हजार परिवार देवीनिकी है ।

भावार्थ—च्यारि च्यारि हजार परिवार देवांगनानिकी एक एक पट्ट देवांगना है । बहुरि इस परिवार देवी समान संख्याकों प्रत्येक विक्रिया करै हैं । भावार्थ—एक एक पट्ट देवांगना विक्रिया करै तौ च्यारि हजार हो हैं ॥ ४४८ ॥

आगैं ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु प्रमाण कहैं हैं;—

जोइसदेवीणाऊ सगसगदेवाणमद्धयं होदि ।

सव्वणिगिद्धसुराणां वत्तीसा होति देवीओ ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदेवानामर्थ भवति ।

सर्वनिष्ठसुराणां द्वात्रिंशत् भवन्ति देव्यः ॥ ४४९ ॥

अर्थ—ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु अपने अपने भर्तार देवनिका आयुतैं अर्द्ध-प्रमाण जाननां । बहुरि इहां सर्वतैं निष्ठ हीन पुन्यवान देव तिनकै वत्तीस देवांगना हो हैं । मध्यविषै यथायोग्य देवांगनानिकी संख्या जाननी ॥ ४४९ ॥

आगैं भवनत्रिकविषै जे जीव उपजैं है तिनकौं कहैं हैं;—

उम्मग्गचारि सणिदाणणलादिमुदा अकामणिज्जरिणो ।

कुदवा सबलचरित्ता भवणतियं जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥

उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनिर्जरिणः ।

कुतपसः शबलचारित्रा भवनत्रये यांति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

अर्थ—उन्मार्गचारी कहिए जिनमततैं विपरीत धर्मके आचरनेवाले, बहुरि सनिदानाः कहिए निदान जिननैं किया होइ, बहुरि अनलादिमृताः कहिए अग्नि जल झंपापात आदिकतैं मूए, बहुरि अकामनिर्जरिणः कहिए विना अभिलाष वंशादिकके निमित्ततैं परीषह सहनादि करि जिनकै निर्जरा भई बहुरि कुतपसः कहिए पंचाग्नि आदि खोटे तपके करनेवाले बहुरि शबलचारित्राः कहिए सदोष चारित्रिके धरनहारें जे जीव हैं ते भवनत्रय जो भवनवासी व्यंतर ज्योतिषी तिनविषै जाय उपजैं हैं ॥ ४५० ॥ ऐसैं ज्योतिर्लोकका अधिकार समाप्त भया ।

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें चौथा ज्योतिर्लोकका अधिकार

समाप्त भया ॥ ४ ॥

॥ अथ वैमानिकलोकाधिकार ॥ ५ ॥

अथ अनुक्रम करि प्राप्त भया वैमानिक लोकका वर्णन करनेका है अभिलाषा जाकैं ऐसा आचार्य सो प्रथम विमाननिकी संख्याका प्रतिपादनकै आर्थे तिन विमाननिविधै तिष्ठते जे अविनाशी जिन मंदिर तिनकौं प्रमाणपूर्वक नमस्कारकों करै है;—

चुलसीदिलखसत्ताणउदिसहस्से तहेव तेवीसे ।

सव्वे विमाणसमणगर्जिणदगेहे णमंसामि ॥ ४५१ ॥

चतुरर्शानिलक्षसप्तनवतिहत्तान् तथैव त्रयोर्विशान् ।

सर्वान् विमानसमानजिनेंद्रगेहान् नमस्यामि ॥ ४५१ ॥

अर्थ—चौरासी लाख सित्याणवै हजार तेवीस सर्व विमान संख्याकै समान जिनेश्वरके मंदिर हैं जातैं एक एक विमानविधै एक एक जिन मंदिर पाईए हैं तिनकौं नमस्कार करौं हौं ४५१

आगैं इन विमाननिका कल्प अर कल्पातीत भेद करि तहां प्रथमही कल्प जे स्वर्ग तिनके नाम दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदगा हु कप्पा हु ।

बम्हव्वम्हुत्तरगो लांतवकापिठगो छट्ठो ॥ ४५२ ॥

सौधमैशानसनत्कुमारमाहेंद्रका हि कल्पा हि ।

ब्रह्मब्रह्मोत्तरकौ लांतवकापिठकौ षष्ठः ॥ ४५२ ॥

अर्थ—सौधर्म १ ईशान १ सनत्कुमार १ माहेन्द्र १ ए च्यारि कल्प कहिए स्वर्ग हैं । बहुरि ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर ए दोय कल्प मिलि करि इनका इंद्र एक ही है तीह अपेक्षा एक ही कल्प है । बहुरि लांतव १ कापिष्ठ ए दोय भी एक इंद्रकी अपेक्षा छठा एक कल्प है ॥ ४५२ ॥

सुक्कमहासुकगदो सदरसहस्सारगो हु तत्तो दु ।

आणदपाणदआरणअच्चुदगा होंति कप्पा हु ॥ ४५३ ॥

शुक्रमहाशुक्रगतः शतारसहस्रारगो हि ततस्तु ।

आनतप्राणतारणाच्युतगा भवति कल्पा हि ॥ ४५३ ॥

अर्थ—शुक्र १ महाशुक्र १ ए दोय भी एक इंद्र अपेक्षा एक कल्प है, बहुरि शता १ सहस्रार १ ए दोय भी एक इंद्र अपेक्षा एक कल्प है । बहुरि तहां पीछैं आनत १ प्राणात १ आरण १ अच्युत ए च्यारि कल्प हैं ॥ ४५३ ॥

मज्झिमचउजुगलार्ण पुव्वावरजुम्मगेसु सेसेसु ।

सव्वत्थ होंति इंदा इदि बारस होंति कप्पा हु ॥ ४५४ ॥

मध्यमचतुर्युगलानां पूर्वापरयुग्मयोः शेषेषु ।

सर्वत्र भवंति इंद्रा द्वादश भवंति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

अर्थ—सोलह स्वर्गानिके आठ युगल तिनविषै मध्यका च्यारि युगलनिविषै पूर्व दोय युगल तौ ब्रह्म ब्रह्मोत्तर अर लंतव कापिष्ठ अर अपर दोय युगल शुक्र सता महाशुक्र अर सहश्रार इन च्यारि युगलनिके एक एक इंद्र हैं । बहुरि अवशेष आठ कल्प तिनविषै सर्वत्र एक एक इंद्र है । ऐसे इंद्र अपेक्षा करि कल्प वारह है ॥ ४५४ ॥

आगैं स्वर्गनिके ऊपरि जे कल्पातीत विमान तिनके नाम कहैं हैं;—

हिट्ठिममज्झिमउवरिमतित्थिय गेवेज्ज णवअणुदिसमा ।

पंचाणुत्तरगा विय कप्पादीदा हु अहमिंदा ॥ ४५५ ॥

अधस्तनमध्यमोपरिमन्निस्त्रिकाणि ग्रैवेयाणि नव अनुदिशानि ।

पंचानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिंद्राः ॥ ४५५ ॥

अर्थ—अधस्तन अर मध्यम अर उपरिम तीन तीन ग्रैवेयक हैं तिनके नव ग्रैवेयक भए । बहुरि नव अनुदिश विमान हैं । बहुरि पंच अनुत्तर विमान हैं । ऐसैं ए कल्पातीत विमान हैं । तिनविषै अहमिंद्र देव तिष्ठैं हैं ॥ ४५५ ॥

आगैं नव अनुदिश विमान अर पंच अनुत्तर विमान तिनके नाम दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

अर्चीय अर्चिमालिणि वइरे वइरोयणा अणुदिसमा ।

सोमो य सोमरूपे अंके फलिके य आइचे ॥ ४५६ ॥

अर्चिः अर्चिमालिनी वैरो वैरोचनः अनुदिशकानि ।

सोमश्च सोमरूपः अंकः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६ ॥

अर्थ—अर्चि १ अर्चिमालिनी १ वैर १ वैरोचन १ ए च्यारि श्रेणी वद्ध विमान पूर्वादि दिशा-निविषै प्राप्त हैं । बहुरि सोम १ सोमरूप १ अंक १ स्फटिक ए च्यारि प्रकीर्णक विमान विदिशानिविषै प्राप्त हैं । मध्यविषै आदिव्यनाना इंद्रक विमान है । ऐसैं ए नव अनुदिश विमाननिके नाम हैं ॥ ४५६ ॥

विजयो दु वैजयंतो जयंत अवराजिदो य पुब्बाइं ।

सन्वद्वसिद्धिणामा मज्झमि अणुत्तरा पंच ॥ ४५७ ॥

विजयस्तु वैजयंतः जयंतः अपराजितश्च पूर्वादयः ।

सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पंच ॥ ४५७ ॥

अर्थ—विजय १ वैजयं १ जयंत १ अपराजित १ ए च्यारि पूर्वादि दिशानिविषै श्रेणी-वद्ध विमाननिके नाम हैं । बहुरि मध्यविषै सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक विमान है । ऐसैं ए पंच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७ ॥

आगैं कहे जु कल्प अर कल्पातीत विमान तिनके स्थितिस्थानकों कहैं हैं;—

मेरुतलादु दिवडूँ दिवडूँदलछकएकरज्जुहि ।

कप्पाणमट्टजुगला गेवेज्जादी य होंति कमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वयर्धे द्वयर्धदलषट्कैकरज्जौ ।

कल्पानां अष्टयुगलानि प्रैवेयादयश्च भवन्ति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

अर्थ—सौधर्म ईशान युगलतैं लगाय अनुक्रमतैं मेरुतलतैं । ड्योड अर अर्द्ध छह राजू-निविषैं स्वर्गनिके आठ युगल हैं । भावार्थ—मेरु तलतैं ड्यौड़ राजूविषैं सौधर्म ईशान युगल हैं । ताकै ऊपरि ड्यौड़ राजूविषै सन्तकुमार माहेन्द्र युगल हैं । आगैं ऊपरि ऊपरि आध आध राजूविषैं छह युगल क्रम करि हैं ऐसैं छह राजूनिविषै स्त्रोलह स्वर्ग हैं । बहुरि तिनके ऊपर एक राजूविषै नवप्रैवेयक अर अमुदिश अनुत्तरविमान कमतैं हैं ॥ ४५८ ॥

अब सौधर्मादिक निविषै विमाननिकी संख्या तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

वत्तीसद्वावीसं बारस अट्ठेव होंति लक्खाणि ।

सोहम्मादिचउके लक्खचउकं तु ब्रह्मदुगे ॥ ४५९ ॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः द्वादश अष्टैव भवन्ति लक्षाणि ।

सौधर्मादिचतुष्के लक्षचतुष्कं तु ब्रह्मादिके ॥ ४५९ ॥

अर्थ—वत्तीस अठाईस बारह आठ लाख सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनिविषैं विमान हैं । तहां सौधर्मादिक वत्तीस लाख ईशानविषै अठाईस लाख सन्तकुमारविषै बारह लाख महेन्द्रविषै आठ लाख विमान हैं । बहुरि ब्रह्मब्रह्मोत्तर युगलविषै मिलि करि च्यारि लाख विमान हैं ॥ ४५९ ॥

तत्तो जुम्माण तिए पण्णासं ताल छस्सहस्साणं ।

सत्तसयाणि य आणदकप्पचउकेसु पिंडेण ॥ ४६० ॥

ततो युग्मानां त्रये पंचाशत् चत्वारिंशत् षट्सहस्राणां ।

सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिंडेन ॥ ४६० ॥

अर्थ—तहां पीछैं तीन युग्मविषै पचास चालीस छह हजार हैं । तहां लांतव कापिष्ठ युगलविषै पचास हजार शुक्र महाशुक्र युगलविषै चालीस हजार सतार सहस्रार युगलविषैं छह हजार विमान हैं । बहुरि आनतादि च्यारि कल्पनिविषै पिंड करि मिलाए हुए सातसै विमान हैं ॥ ४६० ॥

एकारसत्तसमहियसयमेक्काणउदी णव य पंचेव ।

गेवेज्जाणं तित्तिसु अणुदिस्साणुत्तरे होंति ॥ ४६१ ॥

एकादशसप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पंचैव ।

प्रैवेयाणां त्रिस्त्रिषु अनुदिशानुत्तरे भवन्ति ॥ ४६१ ॥

अर्थ—ग्यारह सात अधिकसौ इक्याणवै नव पांच विमान प्रैवेयक तीन तीन अर अनुदिश अनुत्तरविषै हो है । तहां तीन अधो प्रैवेयिकनिविषैं एकसौ ग्यारह अर तीन मध्य प्रैवेयिकनिविषैं एकसौ

मध्यमचतुर्युगलानां पूर्वापरयुग्मयोः शेषेषु ।

सर्वत्र भवति इंद्रा द्वादश भवति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

अर्थ—सोलह स्वर्गानिके आठ युगल तिनविषै मध्यका च्यारि युगलनिविषै पूर्व दोय युगल तौ ब्रह्म ब्रह्मोत्तर अर लांतव कापिष्ठ अर अपर दोय युगल शुक्र सता महाशुक्र अर सहश्रार इन च्यारि युगलनिके एक एक इंद्र हैं । बहुरि अब्रशेष आठ कल्प तिननिविषै सर्वत्र एक एक इंद्र हैं । ऐसे इंद्र अपेक्षा करि कल्प वारह है ॥ ४५४ ॥

आगैं स्वर्गानिकै ऊपरि जे कल्पातीत विमान तिनके नाम कहैं हैं;—

हिट्ठिममज्झिमउवरिमतिच्चिय गेवेज्ज णवअणुदिसगा ।

पंचाणुत्तरगा विय कप्पादीदा हु अहमिंदा ॥ ४५५ ॥

अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिस्त्रिकाणि ग्रैवेयाणि नव अनुदिशानि ।

पंचानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिंद्राः ॥ ४५५ ॥

अर्थ—अधस्तन अर मध्यम अर उपरिम तीन तीन ग्रैवेयक हैं तिनके नव ग्रैवेयक भए । बहुरि नव अनुदिश विमान हैं । बहुरि पंच अनुत्तर विमान हैं । ऐसैं ए कल्पातीत विमान हैं । तिनविषै अहमिंद्र देव तिष्ठैं हैं ॥ ४५५ ॥

आगैं नव अनुदिश विमान अर पंच अनुत्तर विमान तिनके नाम दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

अचीय अच्चिमालिणि वइरे वइरोयणा अणुदिसगा ।

सोमो य सोमरूपे अंके फलिके य आइचे ॥ ४५६ ॥

अर्चिः अर्चिमालिनी वैरो वैरोचनः अनुदिशकानि ।

सोमश्च सोमरूपः अंकः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६ ॥

अर्थ—आर्चि १ अर्चिमालिनी १ वैर १ वैरोचन १ ए च्यारि श्रेणी बद्ध विमान पूर्वादि दिशा-निविषै प्राप्त हैं । बहुरि सोम १ सोमरूप १ अंक १ स्फटिक ए च्यारि प्रकीर्णक विमान विदि-शानिविषै प्राप्त हैं । मध्यविषै आदिव्यनामा इंद्रक विमान है । ऐसैं ए नव अनुदिश विमाननिके हैं ॥ ४५६ ॥

विजयो दु वैजयंतो जयंत अपराजितो य पुब्बाइं ।

सव्वट्ठसिद्धिणामा मज्झमि अणुत्तरा पंच ॥ ४५७ ॥

विजयस्तु वैजयंतः जयंतः अपराजितश्च पूर्वोदयः ।

सर्वार्थसिद्धिनामा मध्ये अनुत्तराः पंच ॥ ४५७ ॥

अर्थ—विजय १ वैजयं १ जयंत १ अपराजित १ ए च्यारि पूर्वादि दिशानिविषै श्रेणी-बद्ध विमाननिके नाम हैं । बहुरि मध्यविषै सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक विमान है । ऐसैं ए पंच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७ ॥

आगैं कहे जु कल्प अर कल्पातीत विमान तिनके स्थितिस्थानकों कहैं हैं;—

मेरुतलादु दिवडुं दिवडुंदलछकएकरज्जुहि ।

कप्पाणमट्टजुगला गेवेज्जादी य होंति कमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वयर्धं द्वयर्धदलषट्कैकरज्जौ ।

कल्पानां अष्टयुगलानि त्रैवेयादयश्च भवंति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

अर्थ—सौधर्म ईशान युगलतैं लगाय अनुक्रमतैं मेरुतलतैं । ड्योड अर अर्द्ध छह राजू-निविषैं स्वर्गनिके आठ युगल हैं । भावार्थ—मेरु तलतैं ड्यौड़ राजूविषैं सौधर्म ईशान युगल हैं । ताकै ऊपरि ड्यौड़ राजूविषैं सन्तकुमार माहेन्द्र युगल हैं । आगैं ऊपरि ऊपरि आध आध राजूविषैं छह युगल क्रम करि हैं ऐसैं छह राजूनिविषैं स्वोल्ह स्वर्ग हैं । बहुरि तिनके ऊपर एक राजूविषैं नवत्रैवेयक अर अमुदिश अनुत्तरविमान कमतैं हैं ॥ ४५८ ॥

अब सौधर्मादिक निविषैं विमाननिकी संख्या तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

वत्तीसद्वावीसं बारस अट्ठेव होंति लक्खाणि ।

सोहम्मादिचउके लक्खचउकं तु ब्रह्मदुगे ॥ ४५९ ॥

द्वात्रिंशदष्टात्रिंशतिः द्वादश अष्टैव भवंति लक्षाणि ।

सौधर्मादिचतुष्के लक्षचतुष्कं तु ब्रह्मादिके ॥ ४५९ ॥

अर्थ—वत्तीस अठाईस बारह आठ लाख सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनिविषैं विमान हैं । तहां सौधर्मीवैष वत्तीस लाख ईशानविषैं अठाईस लाख सन्तकुमारविषैं बारह लाख महेन्द्रविषैं आठ लाख विमान हैं । बहुरि ब्रह्मब्रह्मोत्तर युगलविषैं मिलि करि च्यारि लाख विमान हैं ॥ ४५९ ॥

तत्तो जुम्माण तिए पण्णासं ताल छस्सहस्साणं ।

सत्तसयाणि य आणदकप्पचउकेसु पिंडेण ॥ ४६० ॥

ततो युग्मानां त्रये पंचाशत् चत्वारिंशत् षट्सहस्राणां ।

सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिंडेन ॥ ४६० ॥

अर्थ—तहां पीछैं तीन युग्मविषैं पचास चालीस छह हजार हैं । तहां लांतव कापिष्ठ युगलविषैं पचास हजार शुक्र महाशुक्र युगलविषैं चालीस हजार सतार सहस्रार युगलविषैं छह हजार विमान हैं । बहुरि आनतादि च्यारि कल्पनिविषैं पिंड करि मिलाए हुए सातसै विमान हैं ॥ ४६० ॥

एकारसत्तसमहियसयमेक्काणउदी णव य पंचेव ।

गेवेज्जाणं तित्तिसु अणुदिस्साणुत्तरे होंति ॥ ४६१ ॥

एकादशसप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पंचैव ।

त्रैवेयाणां त्रिस्त्रिंशु अनुदिशानुत्तरे भवंति ॥ ४६१ ॥

अर्थ—ग्यारह सात अधिकसौ इक्याणवै नव पांच विमान त्रैवेयक तीन तीन अर अनुदिश अनुत्तरविषैं हो है । तहां तीन अधो त्रैवेयिकनिविषैं एकसौ ग्यारह अर तीन मध्य त्रैवेयिकनिविषैं एकसौ

सात अर तीन ऊर्द्ध प्रैवेयकनिविषै इन्ध्याणवै अर अनुदिशविषै नव अर अनुत्तरविषै पांच विमान जाननें ॥ ४६१ ॥

अब प्रथमादि स्वर्गनिविषै प्रत्तरनिकी संख्याका प्रतिपादनकै अर्थ इंद्रकनिका प्रमाण निरूपै हैं । जातैं एक एक प्रत्तरविषै एक एक इंद्रक विमान है;—

इगितीससत्त चत्तारि दोण्णि एक्केक छक्क चदुक्कपे ।

तित्तिय एक्केकिंदयणामा उडुआदितेवट्ठी ॥ ४६२ ॥

एकत्रिंशत्सत्त चत्वारि द्वे एकमेकं षट्कं चतुःकल्पे ।

त्रीणि त्रीणि एकमेकं इंद्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

अर्थ—सौधर्म युग्मविषै इकतीस इंद्रक हैं सनलुमार युग्मविषै सात इंद्रक है ब्रह्मयुग्म-विषै च्यारि इंद्रक हैं लांतव युग्मविषै दोय इंद्रक हैं शुक्र युग्मविषै एक इंद्रक है शतार युग्मविषै एक इंद्रक है । आनंतादि च्यारि कल्पनिविषै छह इंद्रक हैं । अधस्तन आदि तीन प्रकार प्रैवेयकनिविषै तीन तीन इंद्रक है नव अनुदिशविषै एक इंद्रक है । पंच अनुत्तरविषै एक इंद्रक है ऐसे ए तरेसठि इंद्रक है सौ इनके ऋतुविमान आदि तरेसठि नाम हैं ॥ ४६२ ॥

आगैं इन इंद्रकनिका ऊर्द्ध अपेक्षा अंतराल अर तिनका नामका अवतार कहै है;—

एक्केकइंदयस्य य विच्चाळमसंखजोयणपमाणं ।

एदाणं णामाणं बोच्छामो आणुपुव्वीओ ॥ ४६३ ॥

एकैकमिंद्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥

अर्थ—एक एक इंद्रककै बीचि अंतराल असंख्यात योजन प्रमाण है । अब इंद्रकनिके नाम अनुपूर्वी कहिए नीचैतैं लगाय क्रम करि कहौं हौं ॥ ४६३ ॥

कहे इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहैं हैं;—

उडुविमलचंदवग्गू वीररुणं णंदणं च णल्लिणं च ।

कंचण रोहिदं चंचं मरुदं रिड्ढिसय वेलुरियं ॥ ४६४ ॥

ऋतुविमलचंद्रबलुवीरारुणनंदनं च नलिनं च ।

कांचनं रोहितं चंचत् मरुत् ऋद्धीशं वैडूर्यं ॥ ४६४ ॥

अर्थ—ऋतु १ विमल १ चंद्र १ बलु १ वीर १ अरुण १ नंदन १ नलिन १ कांचन १ रोहित १ चंचत् १ मरुत् १ ऋद्धीश १ वैडूर्य ॥ ४६४ ॥

रुचग रुचिरं क फलिहं तवणीयं मेघमब्भ हारिदं ।

पडमं लोहिदं वज्जं णंदावत्तं पंहकरयं ॥ ४६५ ॥

रुचकं रुचिरं अंकं स्फटिकं तपनीयं मेघं अन्नं हारिद्रं ।

पद्मं लोहितं वज्रं नंदावर्तं प्रभंकरं ॥ ४६५ ॥

अर्थ—रुचक १ रुचिर १ अंक १ स्फटिक १ तपनीय १ मेघ १ अभ्र १ हरित १ पद्म १ लोहित १ वज्र १ नद्यावर्त्त १ प्रभंकर ॥ ४६५ ॥

पिष्टक गज मित्त पहा अंजण वणमाल नाग गरुडं च ।

लांगल बलभद्रं चय चक्रं चरिमं च अडतीसो ॥ ४६६ ॥

पृष्ठकं गजं मित्रं प्रभं अंजनं वनमालं नागं गरुडं च ।

लांगलं बलभद्रं च चक्रं चरिमं च अष्टात्रिंशत् ॥ ४६६ ॥

अर्थ—पृष्ठक १ गज १ मित्र १ प्रभ १ अंजन १ वनमाल १ नाग १ गरुड १ लांगल १ बलभद्र १ अंतका इंद्रकं चक्र १ ऐसैं सौधर्मादि च्यारि स्वर्गविषै मिलाए हुए अठतीस इंद्रक-
निके नाम हैं ॥ ४६६ ॥

रिष्टसुरसमिदि ब्रह्मं बह्नुत्तर ब्रह्महृदयलांतवयं ।

सुकं खलु सुकदुगे सदरविमाणं तु सदरदुगे ॥ ४६७ ॥

अरिष्टसुरसमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरं ब्रह्महृदयलांतवकं ।

शुकं खलु शुक्रद्विके शतारविमानं तु शतारयुगे ॥ ४६७ ॥

अर्थ—अरिष्ट १ सुरस १ ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर १ ए च्यारि ब्रह्म युगलविषै इंद्रकानिके नाम हैं । बहुरि ब्रह्महृदय १ लांतव १ ये दोय लांतव युगलविषै इंद्रकानिके नाम हैं । बहुरि शुक युगल विषै शुक नामा एक इंद्रक है । बहुरि शतार द्विकविषै शतार विमान नाम इंद्रक है ॥ ४६७ ॥

आणद पाणदपुष्पय सातक तह आरणचुदवसाणे ।

तो गेवेज्ज सुदरिसण अमोह तह सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

आनतप्राणतपुष्पकं सातकं तथा आरणाच्युतावसाने ।

ततः प्रैवेयके सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

अर्थ—आनत १ प्राणत १ पुष्पक १ सातक १ आरण १ अच्युत १ ए छह इंद्रकानिके नाम आनतादि अच्युत पर्यंत च्यारि कल्पनिविषै हैं । बहुरि तहां पीछैं नव प्रैवेयकनिविषै सुदर्शन १ अमोघ १ सुप्रबुद्ध १ हैं ॥ ४६८ ॥

जसहर सुभद्वणामा सुविसालं सुमणसं च सोमणसं ।

पीदिंकरमाइच्चं चरिमे सव्वद्वसिद्धी दु ॥ ४६९ ॥

यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सौमनसं ।

प्रीतिकरं आदित्यं चरमे सर्वार्थसिद्धिस्तु ॥ ४६९ ॥

अर्थ—यशोधर १ सुभद्र नाम १ सुविशाल १ सुमनस १ सौमनस १ प्रीतिकर ए नव इंद्रकानिके नाम है । बहुरि नव अनुदिशविषै आदित्यनामा इंद्रक है । बहुरि अंतविषै पंचानुत्तरविषै सर्वार्थसिद्धिनामा इंद्रक है ॥ ४६९ ॥

आगैं मेरुतलादु दिवडे इत्यादि पूर्वोक्त गाथाका अर्थविषै सर्वत्र विमान तिष्ठै हैं कहा ? ऐसा प्रश्न होतैं उत्तर कहै हैं;—

सात अर तीन ऊर्द्ध ग्रैवेयकनिविषै इक्याणवै अर अनुदिशविषै नव अर अनुत्तरविषै पांच विमान जाननें ॥ ४६१ ॥

अब प्रथमादि स्वर्गनिविषै प्रत्तरनिका संख्याका प्रतिपादनकै अर्थ इंद्रकनिका प्रमाण निरूपै हैं । जातैं एक एक प्रत्तरविषै एक एक इंद्रक विमान है;—

इगितीससत्त चत्तारि दोण्णि एक्केक छक्क चदुक्कपे ।

तित्ति य एक्केकिंदयणामा उडुआदि तेवट्ठी ॥ ४६२ ॥

एकात्रिंशत्सत्त चत्वारि द्वे एकमेकं षट्कं चतुःकल्पे ।

त्रीणि त्रीणि एकमेकं इंद्रकनामानि ऋत्वादि त्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

अर्थ—सौधर्म युग्मविषै इकतीस इंद्रक हैं सनत्कुमार युग्मविषै सात इंद्रक है ब्रह्मयुग्म-विषै च्यारि इंद्रक हैं लांतव युग्मविषै दोय इंद्रक हैं शुक्र युग्मविषै एक इंद्रक है शतार युग्मविषै एक इंद्रक है । आनंतादि च्यारि कल्पनिविषै छह इंद्रक हैं । अधस्तन आदि तीन प्रकार ग्रैवेयकनिविषै तीन तीन इंद्रक है नव अनुदिशविषै एक इंद्रक है । पंच अनुत्तरविषै एक इंद्रक है ऐसे ए तरेसठि इंद्रक है सौ इनके ऋतुविमान आदि तरेसठि नाम हैं ॥ ४६२ ॥

आगैं इन इंद्रकनिका ऊर्द्ध अपेक्षा अंतराल अर तिनका नामका अवतार कहै है;—

एक्केकइंदयस्य य विच्चाळमसंखजोयणपमाणं ।

एदाणं णामाणं बोच्छामो आणुपुब्बीओ ॥ ४६३ ॥

एकैकमिंद्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥

अर्थ—एक एक इंद्रककै बीचि अंतराल असंख्यात योजन प्रमाण है । अब इंद्रकनिके नाम अनुपूर्वी कहिए नीचैतैं लगाय क्रम करि कहौं हौं ॥ ४६३ ॥

कहे इंद्रक तिनके नाम छह गाथानि करि कहैं हैं;—

उडुविमलचंदवग्गू वीररुणं णंदणं च णल्लिणं च ।

कंचण रोहिदं चंचं मरुदं रिड्डिसय वेलुरियं ॥ ४६४ ॥

ऋतुविमलचंद्रवल्लुवीरारुणनंदनं च नल्लिनं च ।

कांचनं रोहितं चंचत् मरुत् ऋद्धीशं वैडूर्यं ॥ ४६४ ॥

अर्थ—ऋतु १ विमल १ चंद्र १ बल्लु १ वीर १ अरुण १ नंदन १ नल्लिन १ कांचन १ रोहित १ चंचत् १ मरुत् १ ऋद्धीश १ वैडूर्य ॥ ४६४ ॥

रुचग रुचिरं क फल्लिहं तवणीयं मेघमब्भ हारिदं ।

पउमं लोहिदं वज्जं णंदावत्तं पंहकरयं ॥ ४६५ ॥

रुचकं रुचिरं अंकं स्फटिकं तपनीयं मेघं अन्नं हारिद्रं ।

पद्मं लोहितं वज्रं नंदावर्तं प्रभंकरं ॥ ४६५ ॥

अर्थ—रुचक १ रुचिर १ अंक १ स्फटिक १ तपनीय १ मेघ १ अन्न १ हरित १ पद्म १ लोहित १ वज्र १ नद्यावर्त्त १ प्रमंकर ॥ ४६५ ॥

पिष्टक गज मित्त पहा अंजण वणमाल णाग गरुडं च ।

लंगल बलभद्रं चय चक्रं चरिमं च अडतीसो ॥ ४६६ ॥

पृष्ठकं गजं मित्रं प्रभं अंजनं वनमालं नागं गरुडं च ।

लांगलं बलभद्रं च चक्रं चरिमं च अष्टात्रिंशत् ॥ ४६६ ॥

अर्थ—पृष्ठक १ गज १ मित्र १ प्रभ १ अंजन १ वनमाल १ नाग १ गरुड १ लांगल १ बलभद्र १ अंतका इंद्रकं चक्र १ ऐसैं सौधर्मादि च्यारि स्वर्गविषै मिलाए हुए अठतीस इंद्रक-
निके नाम हैं ॥ ४६६ ॥

रिष्टसुरसमिदि ब्रह्मं बह्नुत्तर ब्रह्महृदयलांतवयं ।

सुकं खलु सुकदुगे सदरविमाणं तु सदरदुगे ॥ ४६७ ॥

अरिष्टसुरसमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरं ब्रह्महृदयलांतवकं ।

शुकं खलु शुक्रद्विके शतारविमानं तु शतारयुगे ॥ ४६७ ॥

अर्थ—अरिष्ट १ सुरस १ ब्रह्म १ ब्रह्मोत्तर १ ए च्यारि ब्रह्म युगलविषै इंद्रकनिके नाम हैं । बहुरि ब्रह्महृदय १ लांतव १ ये दोय लांतव युगलविषै इंद्रकनिके नाम हैं । बहुरि शुक्र युगल विषै शुक्र नामा एक इंद्रक है । बहुरि शतार द्विकविषै शतार विमान नाम इंद्रक है ॥ ४६७ ॥

आणद पाणदपुष्पय सातक तह आरणचुदवसाणे ।

तो गेवेज्ज सुदरिसण अमोह तह सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

आनतप्राणतपुष्पकं शातकं तथा आरणाच्युतावसाने ।

ततः प्रैवेयके सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

अर्थ—आनत १ प्राणत १ पुष्पक १ सातक १ आरण १ अच्युत १ ए छह इंद्रकनिके नाम आनतादि अच्युत पर्यंत च्यारि कल्पनिविषै हैं । बहुरि तहां पीछैं नव प्रैवेयकनिविषै सुदर्शन १ अमोघ १ सुप्रबुद्ध १ हैं ॥ ४६८ ॥

जसहर सुभङ्गणामा सुविसालं सुमणसं च सोमणसं ।

पीदिकरमाइच्चं चरिमे सच्चद्वसिद्धी दु ॥ ४६९ ॥

यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सौमनसं ।

प्रीतिकरं आदित्यं चरमे सर्वार्थसिद्धिस्तु ॥ ४६९ ॥

अर्थ—यशोधर १ सुभद्र नाम १ सुविशाल १ सुमनस १ सौमनस १ प्रीतिकर ए नव इंद्रकनिके नाम है । बहुरि नव अनुदिशविषै आदित्यनामा इंद्रक है । बहुरि अंतविषै पंचानुत्तरविषै सर्वार्थसिद्धिनामा इंद्रक है ॥ ४६९ ॥

आगैं मेरुतलादु दिवडे इत्यादि पूर्वोक्त गाथाका अर्थविषै सर्वत्र विमान तिष्ठै हैं कहा ? ऐसा प्रश्न होतैं उत्तर कहै हैं;—

णाभिगिरिचूलिगुवरिं बालगन्तरद्वियो हु उडुइंदो ।

सिद्धीदो धो बारह जोयणमाणहि सव्वटं ॥ ४७० ॥

नाभिगिरिचूलिकोपरि बालाग्रांतरे स्थितः हि ऋत्विद्रकः ।

सिद्धितः अधः द्वादशयोजनमाने सर्वार्थः ॥ ४७० ॥

अर्थ—नाभिगिरि जो बीच तिष्ठता सुदर्शन मेरुगिरि ताकी चूलिकाकै ऊपरि वालका अग्रभाग प्रमाण अंतराल छोडि पहला ऋतु नामा इंद्रक विमान तिष्ठै है । बहुरि सिद्धक्षेत्रतै नीचै बारह योजन प्रमाणविषै अंतका सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक विमान तिष्ठै है ॥ ४७० ॥

आगै कल्प अर कल्पातीतनिकै विक्रियादिकानिकी मर्यादाकौ कहै हैं;—

सगसगचरिमिंदयधयदंडं कल्पावणीणमंतं खु ।

कल्पादीदवाणिस्स य अंतं लोयंतयं होदि ॥ ४७१ ॥

स्वकस्वकचरमेन्द्रकध्वजदंडः कल्पावनीनां अंतः खलु ।

कल्पातीतावनेश्च अंतः लोकांतकः भवति ॥ ४७१ ॥

अर्थ—अपनां अपनां अंतका इंद्रकका जु ध्वजादंड सो कल्पसंबंधी पृथ्वीका अंत जाननां । जैसे सौधर्म युगलविषै इकतीसवां अंतका इंद्रकका ध्वजादंड जहां है तहां सौधर्म युगलका अंत है । ऐसै ही अन्यत्र जाननां । बहुरि कल्पातीत संबंधी पृथ्वीका अंत सो लोकका अंत है । लोकका जहां अंत है तहां कल्पातीत पृथ्वीका अंत है ॥ ४७१ ॥

आगै इंद्रकनिका विस्तार कहै हैं;—

माणुसखित्तपमाणं उडु सव्वटं तु जंबुदीवसमं ।

उभयविसेसे रूऊणिंदयभजिदे दु हाणिचयं ॥ ४७२ ॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं ऋतु सर्वार्थं तु जंबुद्वीपसमं ।

उभयविशेषे रूपोनेन्द्रकभक्ते तु हानिचयम् ॥ ४७२ ॥

अर्थ—मानुष्य क्षेत्र प्रमाण पैतालीस लाख योजन व्यासकौ धरै ऋतुनामा इंद्रक है । बहुरि सर्वार्थसिद्धि विमान जंबुद्वीप समान एक लाख योजन व्यासकौ धरै हैं । बहुरि दोऊनिविषै विशेष ग्रहण करिए तहां पैतालीस लाखमें सौ एक लाख घटाएं चवालीस लाख अवशेष रहे तिनकौ एक घाटि इंद्रकका भाग दीजिये तहां इंद्रक प्रमाण तरेसठिमैस्यौ एक घटाएं बासठि ताका भाग दिएं सत्तरि हजार नवसै सतसठि योजन अर तेईसका इकतीसवां भाग प्रमाण आया । सो इंद्रक इंद्रक प्रति हानि चय जाननां । याका वर्णन—पैतालीसलाख योजन ऋतुविमान है यामें सत्तरि हजार नवसै सतसठि योजन अर तेईसका इकतीसवां भाग प्रमाण हानि चय घटाईए तब चवालीस लाख गुणतीस हजार बत्तीस योजन अर आठ इकतीसवां भाग प्रमाण रखा सो इतना दूसरा इंद्रकका व्यास प्रमाण है । यामें हानिचय घटाएं तीसरा इंद्रकका व्यास प्रमाण है । ऐसे क्रमतै यावत् अंत इंद्रकका एक लाख योजन व्यास रहै तावत् पूर्व पूर्व इंद्रक व्यासमैस्यौ हानिचय घटाएं उत्तर उत्तर इंद्रकका व्यास प्रमाण हो है ॥ ४७२ ॥

इहांतैं आगैं श्रेणीवद्धनिका अवस्थानका स्वरूप निरूपै हैं;—

वासट्टी सेढिगया पढमिदे चउदिसासु पत्तेयं ।

पडिदिसमेकैकूणं अणुदिसाणुत्तरेकोत्ति ॥ ४७३ ॥

द्वाषष्टिः श्रेणिगतानि प्रथमेन्द्रे चतुर्दिशानु प्रत्येकं ।

प्रतिदिशमेकैकोनं अनुदिशानुत्तरे एकमिति ॥ ४७३ ॥

अर्थ—पहला इंद्रक विषै च्यारि दिशानिविषै प्रत्येक श्रेणीवद्ध विमान वासठि हैं । ताके चारों दिशानिविषै दोयसै अठतालीस भए । यातैं ऊपरि द्विर्तायादि पटलनिविषै एक एक दिशा प्रति एक एक श्रेणीवद्ध घटाएं ऊपरि ऊपरि विवक्षित श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है सो पटल पटल प्रति च्यारि च्यारि घटते श्रेणीवद्ध जाननैं । यावन् अनुदिश वा अनुत्तरविषै दिशा प्रति एक एक श्रेणीवद्ध अवशेष रहै तावत् ऐसैं जाननां । इहां दक्षिण इंद्र उत्तर इंद्रका भेद करि श्रेणीवद्धनिका संकलित धन ल्यावनैका विधान कहिए है । सौधर्म इंद्रकै प्रथम पटलविषै एक दिशासंबंधी श्रेणीवद्ध वासठि हैं अर दक्षिण इंद्रकै उत्तर दिशा विना तीन दिशासंबंधी श्रेणीवद्ध पाईए हैं तातैं तीन करि गुणें प्रथम पटलविषै एकसौ छियासी श्रेणीवद्ध भया सो यहु तौ आदि भया, अर पटल पटल प्रति तीन तीन श्रेणीवद्ध घटै हैं तातैं ऋण रूप चय तीन । बहुरि पटल इकतीस हैं तातैं गछ इकतीस । अब इहां हीन संकलनको दक्षिण इंद्रकै धन ल्याईए हैं । पदमेगेण विहीणं दुभाजिदं उत्तरेण संगुणिदं पभव-जुदं पदगुणिदं पदगणिदं तं वियाणाहि । १ । इस सूत्रकरि पद जो गछ सो इकतीस यामें एक घटाएं तीस याकों दोयका भाग दिए पंद्रह इनको उत्तर जो चय तीन तीहकरि गुणें पैतालीस इनको प्रभव जो आदि एकसौ छियासी तामें इहां ऋण रूप चय है तातैं पैतालीस घटाएं एकसौ इकतालीस रहे । इनको पद जो गछ इकतीस तीहकरि गुणें च्यारि हजार तीनसै इकहत्तरि सौधर्मकै श्रेणीवद्ध विमान भए । बहुरि इन विषै इकतीस पटल संबंधी इकतीस इंद्रक मिलाएं च्यारि हजार च्यारिसै दोय विमान हो हैं । बहुरि ऐसैं ही ईशान विषै उत्तर इंद्रनिकै एक उत्तर दिशा संबंधी श्रेणीवद्ध पाईए है । अर ईसान उत्तर इंद्र है तातैं आदि वासठि उत्तर एक गछ इकतीस करि संकलित धन ल्याएं ईशानकै चौदहसै सत्तावन श्रेणीवद्ध हो है । इहां ईशानविषै इंद्रक न मिलावनें, जातै उत्तर इंद्रनिकै उत्तर इंद्र विमानका अभाव है । बहुरि सौधर्मकै एकदिशा संबंधी श्रेणीवद्ध वासठि तिनमें अपना गछ इकतीस घटाएं अवशेष इकतीस रहे सोई सनत्कुमार माहेन्द्रविषै प्रथम पटलविषै एकादिशा संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण है । ऐसैं ही पूर्व पूर्व युगलके प्रथम पटलके एक दिशासंबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण विषै अपनां अपनां पटल प्रमाण गछ घटाएं उपरि उपरि युगलके प्रथम पटलके एक दिशा संबंधी श्रेणीवद्धनिका प्रमाण हो है । सो सौधर्म ईशानविषै वासठि ६२ सनत्कुमार माहेन्द्रविषै इकतीस ब्रह्म ब्रह्मोत्तरविषै चौईस लांतव कापिष्ठविषै बीस शुक्र महाशुक्रविषै अठारह शतार सहश्रारविषै सत्तरह आनतादि च्यारि कल्पविषै सोलह अधोप्रेवेयकविषै दश मध्य प्रेवेयकविषै सात उपरिम प्रेवेयकविषै च्यारि नवानुदिशविषै एक श्रेणीवद्ध विमान एक दिशासंबंधी जाननां । इस श्रेणीवद्धनिके प्रमाणको दक्षिण इंद्र अपेक्षा करि तीन करि गुणें उत्तर इंद्र अपेक्षा करि एक करि

गुणें अर जहां दक्षिण उत्तर इंद्रकी विवक्षा नाहीं तहां चारि करि गुणें आदिका प्रमाण हो है । सो सनत्कुमारकै तरेणवै माहेन्द्रकै इकतीस ब्रह्मब्रह्मोत्तरविषै छिनवै लांतव कापिष्ठविषै असी शुक्र महाशुक्रविषै बहत्तरि सतार सहस्रारविषै अडसठि आनतादिविषै चौंसठि अधो प्रैवेयकविषै चालीस मध्य प्रैवेयकविषै अठईस उपरिम प्रैवेयकविषै सोलह नव अनुदिशविषै च्यारि ऐसैं आदिका प्रमाण है । बहुरि उत्तर जो ऋणरूप चय सो सनतकुमारविषै तीन माहेन्द्रविषै एक उपरि सर्वत्र च्यारि प्रमाण हैं । बहुरि गछ अपनां अपनां पटल प्रमाण सनतकुमारादिविषै क्रमतैं सात सात च्यारि दोय एक एक छह तीन तीन तीन एक एक है । ऐसैं आदि उत्तर गछ जानिं तीह तीहका संकलित धन दक्षिण इंद्र या उत्तर इंद्रनिकै ल्यावना । सो सनत्कुमारादिविषै क्रमतैं श्रेणीवद्धनिका प्रमाण ५८८।१९६।३६०।१५६।७२।६८।३२४।१०८।७२।३६। ४ जाननैं ॥ ४७३ ॥

आगैं तहां प्रथम इन्द्रक संबंधी श्रेणीवद्धनिका अवस्थानका वर्णनकौ कहैं हैं;—

उडुसेढीवद्धदलं स्वयंभूरमणुदहिपणिधिभागहि ।

आइलतिणि दीवे तिणिण समुदे य सेसा हु ॥ ४७४ ॥

ऋतुश्रेणीवद्धदलं स्वयंभूरमणोदधिप्रणिधिभागे ।

आदिमत्रिषु द्वीपेषु त्रिषु समुद्रेषु च शेषं हि ॥ ४७४ ॥

अर्थ—ऋतु इंद्रक संबंधी श्रेणीवद्धनिका एक दिशा संबंधी प्रमाण बासठि ताका आधा इकतीस श्रेणीवद्ध तौ स्वयंभूरमण नामा समुद्रका प्रणिधि भाग कहिए निकटवर्ती उपरिमभाग तिहविषै तिष्ठैं हैं । अवशेष अर्वाचीन तीन द्वीप अर तीन समुद्रनिविषै तिष्ठैं हैं । भावार्थ—प्रथम पटलविषै एक दिशासंबंधी बासठि श्रेणीवद्ध हैं । तिनविषै इकतीस तौ स्वयंभूरमण समुद्र उपरि हैं पंद्रह स्वयंभूरमण द्वीप ऊपरि हैं । आठ तीहस्यौं लगता समुद्र उपरि हैं च्यारि तीहसौं लगता द्वीप उपरि हैं दोय तिहसौं लगता समुद्र उपरि हैं एक तीहसौं लगता द्वीप उपरि हैं । एक तीह सौं लमता अनेक द्वीप समुद्रनिके ऊपरि है ॥ ४७४ ॥

आगैं प्रकीर्णकनिका स्वरूप वा प्रमाण कहैं हैं;—

सेढीणं विचाले पुष्पपङ्कज इव द्वियविमाणा ।

होति पङ्कजणामा सेढिंद्यहीणरासिसमा ॥ ४७५ ॥

श्रेणीनां विचाले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितविमानानि ।

भवन्ति प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानि ॥ ४७५ ॥

अर्थ—श्रेणीवद्ध विमाननिका विचाल कहिए अंतराल तिहविषै प्रकीर्णकानि पुष्पाणि इव कहिए वखरेफूल जैसे पंक्तिरहित जहां तहां स्थित होइ तैसैं जे विमान पंक्तिरहित जहां तहां होइ ते प्रकीर्णक नामधारक जाननैं । ते श्रेणीवद्ध वा इंद्रककरि हीन स्वकीय रासि समान जाननैं । सो कैसैं ? बत्तीस लाख अठईस लाख इत्यादि सौधर्मादिकविषै विमाननिकी संख्या पूर्व

कही है तामें पूर्वोक्त श्रेणीवद्भनिका वार इंद्रनिका प्रमाण घटाएं जो जो राशि अवशेष रहे तिह समान प्रमाण धरै सौधर्मादिकविषैं प्रकीर्णक विमान जाननैं ॥ ४७५ ॥

आगैं दक्षिणअर उत्तर इंद्रनिके इंद्रक श्रेणीवद्भ प्रकीर्णकनिका विभागकौं दिखावैं हैं;—

उत्तरसेढीवद्धा वायव्वीसाणकोणगपडण्णा ।

उत्तरइंदणिवद्धा सेसा दक्खिणदिसिंदपडिवद्धा ॥ ४७६ ॥

उत्तरश्रेणीवद्धा अन्वयेतानकोणनद्रकीर्णनिति ।

उत्तरेन्द्रनिवद्धानि शेषाणि दक्षिणदिर्गाद्रनिवद्धानि ॥ ४७६ ॥

अर्थ—उत्तरदिशासंबंधी श्रेणीवद्भ विमान बहुरि वायवी अर ईशान कौणकौं प्राप्त भए प्रकीर्णक विमान ए तौ उत्तरदिशाका इंद्रसंबंधी हैं । बहुरि अवशेष सर्व विमान दक्षिणदिशाका इंद्रसंबंधी है । अव इहां ऊर्द्ध लोककी रचनाविषैं स्वर्गादिकका अवस्थान वा इंद्रकादिक विमाननिका स्वरूप मंद बुद्धिनिके समझनेकै अर्थि कहिए हैं । मेरुतलतैं लगाय सात राजू उंचा उर्द्धलोक है । तीहविषै छह राजूकी उंचाईविषै सोलह स्वर्ग हैं । तहां मेरुतलतैं लगाय ड्योढ राजूकी उंचाईविषै तौ सौधर्म ईशान युगल है ताके इकतीस पटल हैं । पटल कहा कहिए ? तिर्यकरूप बरोबर क्षेत्रविषै जहां विमान पाईए ताका नाम पटल है । तहां मेरुकी चूलिकातैं बालाप्रका अंतराल छोड़ि प्रथम पटल है । ताकै ऊपरि वीचिमें असंख्यात योजन प्रमाण अंतरालविषै अवकाश है । बहुरि तहां उपरि द्वितीय पटल है । ऐसैं ही वीचि वीचिमें असंख्यात असंख्यात योजनका अवकाशरूप अंतराल छोड़ि उपरि उपरि पटल जाननैं । इकतीसवां अंतका पटल ड्योढ राजू क्षेत्रका अंतविषै पाईए है । बहुरि पटल पटल प्रति वीचिमें जो एक एक विमान पाईए तिनका नाम इंद्रक विमान है । सो मेरु उपरि तौ ऋतु इंद्रक है । ताकी नूधिविषै उपरि उपरि पटल पटल प्रति एक एक इंद्रक जाननां । बहुरि पटल पटल प्रति तिस इंद्रक विमानकी पूर्वादिक च्यारि दिशानिविषै जे पंक्तिबंध विमान पाईए तिनका नाम श्रेणीवद्भ विमान है । बहुरि पटल पटल प्रति तिन तिन श्रेणीवद्भनिके वीचि विदशानिविषै जे वखेरे हुए फूलकी ज्यों जहां तहां तिष्ठते विमान हैं तिनका नाम प्रकीर्णक विमान है ते ऐसैं जाननैं । तहां पटल पटलसंबंधी उत्तरदिशाका श्रेणीवद्भ विमान वायवी ईशान विदिशाका प्रकीर्णक इनविषै तौ उत्तर इंद्र ईशान ताकी आज्ञा प्रवर्तैं है । बहुरि अवशेष सर्व इंद्रक विमान अर तीन दिशाका श्रेणीवद्भ विमान अर नैऋति आग्नेय विदिशाका प्रकीर्णक इनविषै दक्षिण इंद्र जो सौधर्म ताकी आज्ञा प्रवर्तैं है । तहां जिनि विमाननिविषै सौधर्म इंद्रकी आज्ञा प्रवर्तैं हैं तिनके समूहका नाम सौधर्म स्वर्ग है । बहुरि जिन विमाननिविषै ईशान इंद्रकी आज्ञा प्रवर्तैं है तिनका समूहका नाम ईशान स्वर्ग है । जैसैं इहां एक नगरविषै अपने अपने स्वामीके नामकी अपेक्षा बसतीनिका नाम हो है तैसैं जाननां । बहुरि ताकै ऊपरि ड्योढ राजूकी उंचाईविषै सनत्कुमार माहेन्द्र युगल है । तहां सात पटल हैं सो सौधर्म युगलके अंत पटलतैं असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि प्रथम पटल है । ताकै ऊपरि ऊपरि तैसे ही अंतराल लिए द्वितीयादि पटल हैं । तिनविषै इंद्रकादिक विमान पूर्वोक्त प्रकार जाननैं, तहां उत्तर श्रेणीवद्भ वायवी

ईशान कौणके प्रकीर्णकनिविषै उत्तर इंद्र माहेन्द्रकी आज्ञा प्रवर्तै है । अबशेषविषै दक्षिण इंद्र सनत्कुमार ताकी आज्ञा प्रवर्तै है । तिनकी अपेक्षा तिन विमाननिका समूहका नाम सनत्कुमार स्वर्ग अर माहेन्द्र स्वर्ग है । बहुरि ऐसै ही उपरि उपरि अन्य युगल वा तिनके पटल जाननै । बहुरि तिनविषै इंद्रकादिक विमान जाननै । उंचाई आदिकका प्रमाण पूर्वे गाथानि कर कहि आए हैं सो जाननां । तहां ब्रह्म ब्रह्मोत्तर युगल अर लांतव कापिष्ठ युगल अर शुक्र महाशुक्र युगल अर शतार सहश्रार युगलनिविषै एक एक इंद्र ही है । तहां बसती अपेक्षा दोय नाम हैं इंद्रकी अपेक्षा नाहीं हैं । जैसे इहां नगरविषै एक स्वामी हो है तौ भी बसतीनिका जुदा नाम हो है । बहुरि आनत प्राणत युगल अर आरण अच्युत युगलनिविषै दोय दोय इंद्र हैं तहां आनत आरण दक्षिण इंद्र हैं, प्राणत अच्युत उत्तर इंद्र हैं तहां पूर्वोक्त विधान जाननां । बहुरि आरण अच्युतका अंततै एक राजू क्षेत्रकी उचाईविषै कल्पातीत क्षेत्र है । तहां प्रथम ग्रैवेयक है, तहां अधो मध्य ऊर्द्ध ग्रैवेयकनिके तीन तीन पटल हैं । तहां अच्युतके अंततै असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि अधो ग्रैवेयकका प्रथम पटल है । बहुरि ताकै ऊपरि तैसै ही अंतराल छोड़ि उपरि उपरि पटल हैं । तिन पटलनिविषै इंद्रकादिक विमाननिका स्वरूप पूर्वोक्त जाननां । बहुरि ऊपरिम ग्रैवेयकनिका अंत पटलतै असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि नव अनुदिश विमान हैं । तहां बीचिमै एक इंद्रक चाय्यौ दिशानिविषै च्यारि श्रेणीबद्ध च्यारि विदिशानिविषै च्यारि प्रकीर्णक विमान पाइए हैं । बहुरि तीह-सौ असंख्यात योजन अंतराल छोड़ि उपरि पंच अनुत्तर विमान हैं, तहां बीचिमै सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्रक है । च्यारि विदिशानिविषै विजयादि च्यारि श्रेणीबद्ध हैं । बहुरि तीहसौ वारह योजन अंतराल छोड़ि सिद्धक्षेत्र हैं । ऐसै उर्द्धलोककी रचना जाननी । इहां पटलनिका ऊर्द्ध अंतरालविषै वा विमाननिकै बीचि तिर्यक अंतरालविषै सर्वत्र अवकाश जाननां, नरकवत् पृथ्वी नाहीं है । या प्रकार मंद बुद्धीनिकै समझनके अर्थि पूर्वे जो कथन कहा था ताकौं विस्तार करि कहा ॥ ४७६ ॥

अब इंद्रकादिकनिका व्यासकौं निरूपै हैं;—

इंद्रयसेढीबद्धप्पइण्णयाणं कमेण विस्थारा ।

संखेज्जमसंखेज्जं उभयं च य जोयणाणं तु ॥ ४७७ ॥

इंद्रकश्रेणीवद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः ।

संख्येयं असंख्येयं उभयं च योजनानां तु ॥ ४७७ ॥

अर्थ—इंद्रक श्रेणीबद्ध प्रकीर्णक विमाननिका क्रमतै विस्तार संख्यात असंख्यात उभय-योजन प्रमाण है । भावार्थ—इंद्रक विमान सर्व संख्यात योजन प्रमाण विस्तार धरै हैं । श्रेणी-बद्ध विमान सर्व असंख्यात योजन विस्तार धरै हैं । प्रकीर्णकविमान केई संख्यात केई असंख्यात योजन विस्तारको धरै हैं ॥ ४७७ ॥

आगै सौधर्मादिकनिविषै संख्यात असंख्यात योजन विस्तार धरै विमाननिकी संख्याकौं दोय गाथानि करि कहै हैं;—

कल्पेसु राशिपंचमभागं संखेज्जवित्थडा होंति ।

ततो तिण्णद्वारस सत्तरसेकैकयं कमसो ॥ ४७८ ॥

कल्पेसु राशिपंचमभागं संख्येयविस्तारा भवन्ति ।

ततः त्रीण्यष्टादश सप्तदशैकमेकं क्रमशः ॥ ४७८ ॥

अर्थ—कल्पनिविधौ अपनां अपनां वत्तीस लाख अठाईस लाख इत्यादि विमाननिका प्रमाण-रूप राशि ताका पांचवां भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारकों धरै हैं । जैसे सौधर्म-स्वर्गविधौ वत्तीस लाख विमान ताका पांचवां भाग छह लाख चालीस हजार विमान संख्यात योजन विस्तार धरै है । ऐसै ही अन्यत्र जाननां । तातैं परैं अधो प्रैवेयकविधौ तीन मध्य प्रैवेयकविधौ अठारह उपरिम प्रैवेयकविधौ सतरह नवानुदिशविधौ एक पंचानुत्तरविधौ एक विमान संख्यात योजन विस्तार धरै है ॥ ४७८ ॥

सगसगसंखेज्जूणा सगसगरासी असंखवासगया ।

अहवा पंचमभागं चउगुणिदे होंति कल्पेसु ॥ ४७९ ॥

स्वकस्वकसंख्येयोनाः स्वकस्वकराशयः असंख्यव्यासगताः ।

अथवा पंचमभागं चतुर्गुणिते भवन्ति कल्पेसु ॥ ४७९ ॥

अर्थ—स्वकीयस्वकीयसंख्यात योजन व्यास धरै विमाननिकी संख्याकरि हीन जो अपनां अपनां वत्तीस लाख विमाननिका प्रमाणरूप राशि सो असंख्यात योजन विस्तार धरै है जैसे सौध-र्मविधौ वत्तीस लाख राशिभैसौ संख्यात व्यास विमानकी संख्या छह लाख चालीस हजार घटाए अवशेष पच्चीस लाख साठि हजार विमान असंख्यात योजन प्रमाण विस्तार धरै है । ऐसै ही अन्यत्र जाननां । अथवा राशिका पांचवां भागकौ चौगुणा किए कल्पनिविधौ असंख्यात योजन विस्तार धरै विमाननिकी संख्या हो है । जैसे सौधर्मविधौ राशि वत्तीस लाखका पांचवां भाग छह लाख चालीस हजार ताका चौगुणां पच्चीस लाख साठि हजार विमान असंख्यात योजन विस्तार धरै हैं । ऐसै ही अन्यत्र जाननां ॥ ४७९ ॥

आगैं तिन विमाननिका बाहुल्य कहैं हैं;—

छज्जुगल सेसकप्पे तित्तिमु सेसे विमाणतलबहलं ।

इमिबीसेयारसयं णवणउदिरिणक्कमा होंति ॥ ४८० ॥

षड्युगलेषु शेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु शेषे विमानतलबहलं ।

एकत्रिंशत्येकादशशतं नवनवतिऋणक्रमा भवन्ति ॥ ४८० ॥

अर्थ—सौधर्म युगलादिक छह युगलनिके छह स्थान अर अवशेष आनतादि कल्पनिका एक स्थान अर तीन तीन अधो प्रैवेयकादिकनिका एक एक स्थान तिनकै प्रैवेयकनिके तीन स्थान अर अवशेष अनुदिश अनुत्तरका एक स्थान ऐसै इन ग्यारह स्थानकनिविधौ विमानतल बाहुल्य कहिए विमाननिकी भूमिकी मोटाई सो आदिविधौ इकईस अधिक ग्यारहसै योजन प्रमाण अर ऊपरि सर्वत्र क्रमतैं निष्पाणवै निन्याणवै योजन घाटि प्रमाण है । ११२१।१०२२।९२३।८२४।७२५।६२६।५२७।

४२८।३२९।२३०।१३१ । भावार्थ—ऐसैं मोटाई प्रमाणकौ धरैं विमाननिकी भूमि है । ताकै ऊपरि नगर मंदरादि रचना है ॥ ४८० ॥

आगैं तिन विमाननिका वर्णका अनुक्रमकौ वर्ण हैं;—

दोहो चउचउकप्पे पंचयवण्णा हु किण्णवज्जा हु ।

णीलूणा रत्तूणा विमाणवण्णा तदो सुका ॥ ४८१ ॥

द्वयोः द्वयोः चतुश्चतुःकल्पेषु पंचकवर्णा हि कृष्णवर्जाः हि ।

नीलोनाः रक्तोनाः विमानवर्णा ततः शुक्लाः ॥ ४८१ ॥

अर्थ—दोय दोय च्यारि च्यारि कल्पनिविषै क्रमतै पंचवर्ण कृष्णवर्जित नीलवर्जित रक्तवर्जित विमाननिके वर्ण हैं । तातैं उपरि शुक्लवर्ण ही है । भावार्थ—सौ धर्मईशानविषै विमाननिका पंच वर्ण हैं । सनत्कुमार माहेन्द्रविषै कृष्ण विना च्यारि वर्ण है । ब्रह्मादि च्यारि कल्पनिविषै नील भी नाहीं तातैं तीन वर्ण है । शुक्रादि च्यारि कल्पनिविषै रक्त भी नाहीं हैं । तातैं दोय वर्ण है । तातैं आनतादि अनुत्तर पर्यंत सर्वनिविषै एक शुक्ल वर्ण ही है । ऐसैं विमाननिका रंग जाननां ॥ ४८१ ॥

आगैं विमाननिका आधार स्थानकौ निरूपैं हैं;—

दुसु दुसु अट्टसु कप्पे जलवाटुभये पइट्ठियविमाणा ।

सेसविमाणा सव्वे आगासपइट्ठया होंति ॥ ४८२ ॥

द्वयोः द्वयोः अष्टसु कल्पेषु जलवातोभये प्रतिष्ठितविमानाः ।

शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवन्ति ॥ ४८२ ॥

अर्थ—दोय दोय आठ कल्पनिविषै जल वात उभय प्रतिष्ठित विमान हैं । अवशेष विमान सर्व आकाश प्रतिष्ठित हैं । भावार्थ—सौधर्म युगलविषै तौ जलकै आधार विमान हैं जलरूप पुद्गल स्कंधनिका आधार करि तिनकै ऊपरि विमान तिष्ठै हैं । बहुरि सनत्कुमार युगलविषै पवनकै आधार विमान हैं पवनरूप पुद्गल स्कंधनिका आधार करि तिनकै ऊपरि विमान तिष्ठै हैं । बहुरि ब्रह्मादि आठ कल्पनिविषै विमान जल अर पवन दोऊकै आधार है । जलरूप वा पवनरूप परणएं पुद्गल स्कंधनिका आधार करि तिनकै ऊपरि विमान तिष्ठै हैं । बहुरि आनतादि अनुत्तरपर्यंतविषै आकाशके आधारि सर्व विमान हैं । पुद्गल स्कंधनिका आधारकी अपेक्षा रहित आकाशहीकै आधार तिष्ठै हैं ॥ ४८२ ॥

अब इंद्र जहां तिष्ठै हैं तिस विमानकौ कहैं हैं;—

छज्जुगलसेसकप्पे अट्ठारसमह्मि सेट्ठिवद्धहि ।

दोहीणकमं दक्खिणउत्तरभागह्मि देविंदा ॥ ४८३ ॥

षड्युगलशेषकल्पेषु अष्टादशमे श्रेणीबद्धे ।

द्विहीनक्रमं दक्षिणोत्तरभागे देवेंद्राः ॥ ४८३ ॥

अर्थ—छह युगल अर अवशेष कल्प इन सात स्थानकविषै अपनां अपनां अंतका पटल संबंधी अठारह्मां श्रेणीबद्धविषै अर दोय दोय घाटि क्रम लिए श्रेणीबद्धविषै दक्षिण दिशाका भागविषै दक्षिण

इंद्र अर उत्तर दिशाका भागविषै उत्तर इंद्र तिष्ठै हैं । भावार्थ—सौधर्म युगलका इकतीसवां अत पटलविषै इंद्रक विमानतै लगता श्रेणीवद्धतै लगाय अठारव्हां दक्षिणदिशाका श्रेणीवद्ध विमानविषै तौ सौधर्म इंद्र वसै है । अर उत्तर दिशाका श्रेणीवद्ध विमानविषै ईशान इंद्र वसै है । बहुरि सनत्कुमार युगलका अंतका पटलविषै सोलव्हां दक्षिणश्रेणीवद्धविषै सनत्कुमार इंद्र वसै हैं । उत्तर श्रेणी वद्धविषै माहेन्द्र इंद्र वसै है । बहुरि ब्रह्मयुगलका अंतपटलका चौदव्हां दक्षिण श्रेणीवद्धविषै ब्रह्मइन्द्र वसै है । बहुरि लांतव युगलका अंतपटलका वारव्हां उत्तर श्रेणीवद्धविषै लांतव इंद्र वसै हैं । बहुरि शुक्र युगलका अंतपटलका दशवां दक्षिण श्रेणीवद्धविषै शुक्र इंद्र वसै है । बहुरि शतार युगलका अंतपटलका आठवां उत्तर श्रेणीवद्धविषै शतार इंद्र वसै है । बहुरि आनत युगलका अंतका पटलका छठां दक्षिण श्रेणीवद्धविषै आरण इंद्र अर उत्तर श्रेणीवद्धविषै अच्युत इंद्र वसै है ॥ ४८३ ॥

आगैं तिन विमाननिके नाम दोय गाथानिकर कहैं हैं;—

इंद्रद्वियं विमाणं सगसगकल्पं तु तस्स चउपासे ।

वेलुरियरजदसोकं मिसकसारं तु पुच्चादी ॥ ४८४ ॥

इंद्रस्थितं विमानं स्वकस्वकल्पं तु तस्य चतुःपार्श्वे ।

वैदूर्यरजताशोकं मृषत्कसारं तु पूर्वादिषु ॥ ४८४ ॥

अर्थ—इंद्र स्थित कहिए जिस विमानविषै इंद्र वसै है सो विमान स्वकस्वकल्पं कहिए अपने स्वर्गके नाम है जो अपनां स्वर्गका नाम सोई तिस विमानका नाम है । जैसे सौधर्म इंद्र जहां वसै है तिस विमानका नाम सौधर्म है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि तिस इंद्र स्थित विमानका चारों पार्श्वनिविषै वैदूर्य १ रजत १ अशोक १ मृषत्कसार १ ऐसैं नाम धरैं च्यारि विमान पूर्वादि दिशानिविषै तिष्ठै हैं । सो यह विधान सर्व दक्षिण इंद्रनिकै जाननां ॥ ४८४ ॥

रुचकं मंदरसोकं सत्तच्छदणामयं विमाणं तु ।

सव्वुत्तरइंदाणं विमाणपासेसु होंति कमे ॥ ४८५ ॥

रुचकं मंदराशोकं सत्तच्छदनामकं विमानं तु ।

सर्वोत्तरेन्द्राणां विमानपार्श्वेषु भवति क्रमेण ॥ ४८५ ॥

अर्थ—रुचक १ मंदर १ अशोक १ सत्तच्छद ऐसैं नाम धरैं च्यारि विमान सर्व उत्तर इंद्रनिका विमानका चार्यों पार्श्वनिविषै क्रमकरि पूर्वादि दिशानिविषै जाननें ॥ ४८५ ॥

आगैं सौधर्मादि देवनिके मुकुटके चिन्हनिकौं दोय गाथानिकर कहैं हैं;—

सोहम्मादीवारस साणदआरणगजुगवि कमा ।

देवाण मउलचिहं वराहमयमहिममच्छावि ॥ ४८६ ॥

सौधर्मादिद्वादशसु आनतारणकयुगोपे क्रमात् ।

देवानां मौलिचिहं वराहमृगमहिमस्या अपि ॥ ४८६ ॥

अर्थ—सौधर्मादि वारह कल्पनिकै वारह स्थान अर आनत युगलका एक स्थान अर आरणयुगलका एक स्थान ऐसैं इन चौदह स्थाननिके विषै अनुक्रमतै देवनिके मुकुटविषै ए चिन्ह हैं । सूअर १ हिरण १ भैंसा १ मांछला १ ॥ ४८६ ॥

कुम्भो दहुरतुरया तो कुंजर चंद सप्प खग्गी य ।

छगलो बसहो तत्तो चोइसमो होदि कल्पतरू ॥ ४८७ ॥

कुर्मो दर्दुरस्तुरगस्ततः कुंजरः चंद्रः सर्पः खड्गी च ।

छगलो वृषभः ततः चतुर्दशो भवति कल्पतरुः ॥ ४८७ ॥

अर्थ—काछिवो १ मोंडक १ घोड़ो १ हाथी १ चंद्रमा १ सर्प १ खड्गी १ छैलो १ बैल १ तहां पीछें चौदहों कल्पवृक्ष १ इनके आकार देवनिके मुकुटविषै पाईए हैं ॥ ४८७ ॥

अब इंद्रनिका नगरका संस्थान अर विस्तारकों दोय गाथानि करि कहैं हैं;—

सोहम्मादिचउके जुम्मचउके य सेसकप्पे य ।

सगदेविजुर्दिदाणं णयराणि हवंति णवयपदे ॥ ४८८ ॥

सौधर्मादिचतुष्के युग्मचतुष्के च शेषकल्पे च ।

स्वकदेवीयुतेंद्राणां नगराणि भवंति नवकपदे ॥ ४८८ ॥

अर्थ—सौधर्मादि च्यारि कल्पनिके च्यारि स्थान ब्रह्मयुगल आदि च्यारि युगलनिके च्यारि स्थान आनतादि अवशेष कल्पनिका एक स्थान इन नव स्थानकनिविषै अपनी अपनी देवांगना संयुक्त जे इंद्र तिनके नगर हैं । इहां आनतादि च्यारि कल्पनिविषै प्रत्येक बीस हजार योजन नगर व्यासकी समानतातैं एक स्थान कहा है ॥ ४८८ ॥

चुलसीदीय असीदी विहत्तरी सत्तरीय जोयणगा ।

जावय वीससहस्सं समचउरस्साणि रम्माणि ॥ ४८९ ॥

चतुरशीतिः अशीतिः द्वासप्ततिः सप्ततिश्च योजनानि ।

यावद्द्विशसहस्रं समचतुरस्त्राणि रम्याणि ॥ ४८९ ॥

अर्थ—चौरासी असी बहत्तरी सत्तरी हजार अर यावत् बीस हजार होइ तावत् दश दश हजार घाटि नगरनिका विस्तार है । भावार्थ—सौधर्मविषै चौरासी हजार ईशानविषै असी हजार सनत्कुमार-विषै बहत्तरी हजार माहिन्द्रविषै सत्तरी हजार, ब्रह्मयुगलविषै साठि हजार, लांतव युगलविषै पचास हजार, शुक्रयुग्मविषै चालीस हजार, सतार युगलविषै तीस हजार, आनतादि च्यारि कल्पनिविषै प्रत्येक बीस बीस हजार योजन प्रमाण इंद्रनिके नगरनिका विस्तार जाननां । बहुरि ते नगर सम-चतुरस्र हैं जितनें लंबे तितनें ही चौड़े ऐसे चौकोर हैं अर रमणीक हैं ॥ ४८९ ॥

आगैं कहे नगर ताका प्रकारकी उचाईका स्वरूप कहैं हैं;—

छज्जुगलसेसकप्पे तप्पायारुदय जोयणं तिसदं ।

पण्णासूणं पंचम तीसूणं उवरि वीसूणं ॥ ४९० ॥

षट्पुगलशेषकल्पे तत्प्राकारोदयः योजनं त्रिशतं ।

पंचाशदूनं पंचमे त्रिशदूनं उपरि विशोनम् ॥ ४९० ॥

अर्थ—सौधर्म युगलादिक छह युगलनिके छह स्थान अर अवशेष च्यारि कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थानकनिविषै अनुक्रमतैं तिन इंद्रनिके नगरनिका प्राकार जो कोट ताकी उचा-

ईका प्रमाण आदिविषै तीनसै ऊपरि पचास घाटि पांचवै स्थान तीस घाटि ऊपरि बीस घाटि योजन प्रमाण है । **भावार्थ**—सौधर्म युगलविषै तीनसै सनत्कुमार युग्मविषै अढाईसै ब्रह्मयुग्म-विषै दोयसै लांतव युग्मविषै ड्यौढसै शुक्र युग्मविषै एकसौ बीस सतार युग्मविषै एकसौ आनत चतुष्कविषै असी योजन प्रमाण तिन इंद्रनिके नगरनिकी कोटकी उचाई है ॥ ४९० ॥

आगैं तिन प्राकारनिका गाध अर विस्तार कहैं हैं;—

गाढो वित्थारो विय पण्णासं दलकमं तु पंचमगे ।

चत्तारि तियं छट्टे चरिमे दुगमद्वसंजुत्तं ॥ ४९१ ॥

गाधो विस्तारः अपि पंचाशत् दलक्रमस्तु पंचमके ।

चत्वारि त्रीणि षष्टे चरमे द्विकमर्धसंयुक्तम् ॥ ४९१ ॥

अर्थ—गाध अर विस्तार दोऊ ही पचास अर अर्द्ध अर्द्ध क्रम अर पांचवै च्यारि छठैं तीन अंतविषै आधा सहित दोय दोय योजन प्रमाण है । **भावार्थ**—भूमिविषै उचाईका नाम गाध है इहां ताहीका नाम नीधं कहिए हैं । बहुरि चौड़ाईका नाम विस्तार है इहां ताहीका नाम रद्दा कहिए हैं । तिन कोटनिकौ इन दोऊनिका प्रमाण समान है ताँ एकठा कहिए हैं । सो कोटनिक गाध अर विस्तार पूर्वोक्त सौधर्म युग्मादि सातस्थानकनिविषै क्रमतैं पचास पच्चीस साढाबारा सवाछै च्यारि तीन अढाई योजन प्रमाण है ॥ ४९१ ॥

आगैं तिन प्राकारनिका गोपुरनिका स्वरूप दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

पडिदिस गोउरसंख्या तेसि उदओवि चउतिदोणिसया ।

तत्तो दुगुणासीदी बीसविहीणं तदो होदि ॥ ४९२ ॥

प्रतिदिशं गोपुरसंख्या तेषां उदयोपि चतुस्त्रिद्विशतानि ।

ततः द्विगुणाशीतिः विंशतिविहीनः ततः भवति ॥ ४९२ ॥

अर्थ—दिशा दिशा प्रति तिन कोटनिकै गोपुर कहिए द्वार तिनकी संख्या अर तिनका उदय भी च्यारि तीन दोयसै तहां पीछैं दूणा असी तहां पीछैं बीस घाटि है । **भावार्थ**—तिन इन्द्र नगरिके कोटके दिशा दिशा प्रति द्वारनिका प्रमाण अर तिन द्वारनिकी उचाईका योजननिका प्रमाण पूर्वोक्त सौधर्म युग्मादि सात स्थाननिकविषै अनुक्रमतैं च्यारिसै तीनसै दोयसै एकसौ साठि एकसौ चार्लस एकसौ बीस एकसौ जाननां ॥ ४९२ ॥

गोउरवासो कमसो सयजोयणगाणि तिसु य दसहीणं ।

बीसूणं पंचमगे तत्तो सव्वत्थ दसहीणं ॥ ४९३ ॥

गोपुरव्यासः क्रमशः शतयोजनानि त्रिषु च दशहीनं ।

विंशोनं पंचमके ततः सर्वत्र दशहीनम् ॥ ४९३ ॥

अर्थ—गोपुरनिका व्यास क्रमतैं सौ योजन तीन विषै दश घाटि पांचवै स्थान बीस घाटि तातैं परे सर्वत्र दश घाटि योजन प्रमाण है । **भावार्थ**—तिन गोपुरनिका व्यास जो चौड़ाईका

प्रमाण सो पूर्वोक्त सातस्थाननिविषै क्रमतैं सौ निवै असी सत्तरि पचास चालीस तीस योजन प्रमाण है ॥ ४९३ ॥

आगैं पूर्वोक्त नवस्थाननिका आश्रयकरि सामानिक तनुरक्षक अनीक देवनिका प्रमाण दोय गाथानिकरि कहै हैं;—

नगरपदे तत्संख्या समाणिया चउगुणा य तनुरक्खा ।

बसहतुरंगरथेभपदातीगंधव्वणच्चणी चेदि ॥ ४९४ ॥

नगरपदे तत्संख्या सामानिका चतुर्गुणाश्च तनुरक्षाः ।

वृषभतुरंगरथेभपदातिगंधर्वनर्त्तकी चेति ॥ ४९४ ॥

अर्थ—नगरव्यास वर्णनविषै जे स्थान कहे तिनविषै नगर व्याससमान सामानिक देव-
निकी संख्या है सो सोहम्मादिचउके इत्यादि गाथाकरि कह्या नगरनिका नव स्थान तिनविषै
चुलसीदि इत्यादि गाथाकरि तिन नगरनिका जो विस्तार कह्या तीह संख्याकै समान ही सामा-
निक देवनिकी संख्या है । **भावार्थ**—सौधर्मादि च्यारि कल्पनिके च्यारिस्थान ब्रह्मयुग्मादि च्यारि
युग्मनिके च्यारि स्थान आनतादि च्यारि कल्पनिका एक स्थान इन नव स्थानकनिविषै अनुक्रमतैं
चौरासी असी बहत्तरि सत्तरि साठि पचास चालीस तीस बीस हजार सामानिक देवनिकी संख्या
जाननां । बहुरि सो संख्या चौगुणी किए अंगरक्षकनिकी संख्या हो है । जेता जेता सामानिक देवनिका
प्रमाण है तातैं चौगुणा अंगरक्षक देवनिका प्रमाण है । बहुरि वृषभ १ घोड़ा १ रथ १ हाथी
१ पयादा १ गंधर्व १ नर्त्तकी १ याप्रकार ॥ ४९४ ॥

सत्तेव य आणीया पत्तेयं सत्तसत्तकक्खजुदा ।

पढमं ससमाणसम तद्गुणं चरिमकक्खोत्ति ॥ ४९५ ॥

सत्तेव च आनीकानि प्रत्येकं सत्तसत्तकक्षयुतानि ।

प्रथमः स्वसमानसमः तद्द्विगुणं चरमकक्षां तम् ॥ ४९५ ॥

अर्थ—सात ही आनीक कहिए सेना हैं । सो एक एक आनीक सात कक्षकरि संयुक्त है ।
तहां प्रथम कक्ष तौ अपनां अपनां सामानिक देवनिका प्रमाणकै समान है । बहुरि तातैं
ऊपरि द्वितीयादिकक्ष दूणा दूणा क्रम लिए चरमकक्ष पर्यंत है । **भावार्थ**—इन्द्रनिकै वृषभादि
सात प्रच्छर सेना हैं । एक एक सेनाविषै सात सात कक्ष हैं जुदी जुदी फौजका नाम
कक्ष है सो पहली कक्षविषै तौ वृषभादिकका प्रमाण जितनां जितनां सामानिक
देवनिका प्रमाण कह्या तितनां तितनां चौरासी हजार आदि जाननां । अर द्वितीयादि कक्षविषै
अंतका सातवां कक्षपर्यंत तीह प्रथम कक्षतैं दूणा दूणा वृषभादिकनिका प्रमाण जाननां । सो पूर्व
भवनवासी देवनिका वर्णन विषै सेनाका करण सूत्रादिकरि वर्णन किया है । तैसैं इहां भी यथा
संभव जाननां ॥ ४९५ ॥

आगैं दक्षिण इन्द्र उत्तर इन्द्रनिकै आनीक के जु नायक तिनकों दोय गाथानिकरि
कहै हैं;—

दामेही हरिदामा मादलि अइरावदा महत्तरया ।

वाउअरिठ्ठजसा नीलंजणया दक्खिणिंदाणं ॥ ४९६ ॥

दामयष्टिः हरिदामा मातलिः ऐरावतो महत्तरः ।

वायुः अरिष्टयशाः नीलांजना दक्षिणेन्द्राणान् ॥ ४९६ ॥

अर्थ—वृषभादिक सेनानिके अनुक्रमतै दामयष्टिः हरिदामा मातलि ऐरावत वायु अरिष्टयसा ए छह तौ पुरुष वेदी देव महत्तर कहिए सवनिमै प्रधान नायक हैं । बहुरि नर्त्तकी सेनाकी नीलांजना नाम स्त्री सो महत्तरी है ऐसैं सर्व सौधर्मादि दक्षिण इन्द्रनके सेनाका प्रधान तिनके नाम जाननैं ॥ ४९६ ॥

महदामेहि मिदगदी रहमंथण पुष्पयंत इदि कमसो ।

सलघुपरकमगीदरदि महासुसेणा य उत्तरिंदाणं ॥ ४९७ ॥

महदामयष्टिः अमितगतिः रथमंथनः पुष्पदंत इति कमशः ।

सलघुपराक्रमो गीतरतिः महासुसेना चोत्तरेंद्राणाम् ॥ ४९७ ॥

अर्थ—महदामयष्टि १ अमितगति १ रथमंथन १ पुष्पदंत १ सलघुपराक्रम १ गीतरति १ ए तौ वृषभादि सेनाविषै क्रमकरि पुरुषवेदी देव प्रधान हैं । बहुरि नर्त्तकी सेना विषै महासेना नाम स्त्री प्रधान है । ए ईशानादि उत्तर इन्द्रनिकै सेनाविषै मुख्य तिनके नाम जाननैं ॥ ४९७ ॥

आगैं तिन पारिषदनिकी संख्या कहैं हैं;—

बारस चौदस सोलस सहस्स अब्भंतरादिपरिसाओ ।

तत्थ सहस्सदुउण्णा दुसहस्सादो हु अद्धद्धं ॥ ४९८ ॥

द्वादश चतुर्दशपञ्चदशसहस्राणि अन्यंतरादिपरिषदाः ।

तत्र सहस्रघूना द्विसहस्रात् हि अर्धार्धम् ॥ ४९८ ॥

अर्थ—पूर्वोक्त नव स्थानकनिविषै आदिविषै तौ अभ्यंतर आदि पारिषदनिकी संख्या क्रमतै बारह चौदह सोलह हजार प्रमाण है । तातैं उपरि दोय दोय हजार घाटि है । बहुरि दोय हजार-तैं उपरि आधा आधा अनुक्रम जाननां । भावार्थ—सौधर्मादि चारि कल्पनिका च्यारि स्थान ब्रह्म युगलादि च्यारि युगलनिका च्यारि स्थान आनतादि च्यारि कल्पनिका एक स्थान ऐसैं नवस्थानकनिविषै प्रथम स्थानकविषै अभ्यंतर पारिषद बारह हजार मध्य परिषद चौदह हजार बाह्य परिषद सोलह हजार हैं । दूसरै स्थानि अभ्यंतरादि परिषद क्रमतै दश बारह चौदह हजार हैं । तीसरै स्थानि आठ दश बारह हजार हैं । चौथे स्थानि छह आठ दश हजार हैं । पांचवैं स्थानि च्यारि छह आठ हजार हैं । छठै स्थानि दोय च्यारि छह हजार हैं । सातवैं स्थानि एक दोय च्यारि हजार हैं । आठवैं स्थानि पांचसै एकहजार दोय हजार हैं । नवैं स्थानि अट्ठाईसै पांचसै एकहजार हैं ॥ ४९८ ॥

आगैं और प्राकारनिकी संख्या अर तिनका अंतरालका प्रमाण कहैं हैं;—

णयराणं विद्यादीपायारा पंचमोत्ति तेरसयं ।

तेसाद्वि अडकदी चुलसीदी लक्खाणि गंतूण ॥ ४९९ ॥

नगराणां द्वितीयादिप्राकारा पंचमातं त्रयोदश ।

त्रिषष्टिः अष्टकृतिः चतुरशीतिः लक्षाणि गत्वा ॥ ४९९ ॥

अर्थ—नगरानिके द्वितीयादि पंचम पर्यंत प्राकार तेरह त्रेसठि आठका वर्ग चौरासी लाख योजन जाइ जाइ पाइए हैं । भावार्थ—इन्द्रका जु नगर ताकै पांच कोट हैं । तिनि कोटिनिकै बीचि च्यारि अंतराल पहला सों दूसरा कोटबीचि प्रथम अंतर तेरह लाख योजन है । बहुरि दूसरा तीसरा बीचि त्रेसठि लाख योजन है । बहुरि तीसरा चौथा बीचि चौसठि लाख योजन है । बहुरि चौथा पांचवां बीचि चौरासी लाख योजन चौथा अंतराल है ॥ ४९९ ॥

आगैं तिन अंतरालनिविषै तिष्ठते देवनिकौं दोय गाथानिकरि कहैं हैं;—

सेण्णावदितणुरक्खा पढमे विदियंतरे दु परिसतयं ।

सामाणियदेवा पुण तदिण णिवसंति तुरिण दु ॥ ५०० ॥

सेनापतितनुरक्षाः प्रथमे द्वितीयांतरे तु पारिषदत्रयम् ।

सामानिकदेवाः पुनः तृतीये निवसंति तुरीये तु ॥ ५०० ॥

अर्थ—सेनाके नायक अर अंग रक्षक देव प्रथम अंतरालविषै बसै हैं । बहुरि दूसरा अंतरालविषै तीन जातिका पारिषद देव बसै हैं । बहुरि तीसरा अंतरालविषै सामानिक देव बसै हैं ॥ ५०० ॥

बहुरि चौथा अंतरालविषै कहैं हैं;—

आरोहियाभियोगगकिब्भिसियादी य जोग्गपासादे ।

गमिय तदो लक्खदलं णंदणामिदि तच्चिसेसणामाणि ॥ ५०१ ॥

आरोहिकाभियोग्यकक्खिषिकादयश्च योग्यप्रासादे ।

गत्वा ततः लक्षदलं नंदनमिति तद्विशेषणामानि ॥ ५०१ ॥

अर्थ—वृषभादि ऊपरि चढनैवाले आरोहक बहुरि आभियोग्य बहुरि किल्बिषिक आदि देव अपने अपने योग्य मंदरनिविषै बसै हैं । बहुरि तीह पांचवां कोटतै परै आध लाख योजन जाइ नंदन वन है । आनन्दकारी है तातैं तिन वननिकों सामान्यपनै नंदन कहे । इनका विशेष नाम आगैं कहिसी ॥ ५०१ ॥

कैसै सो कहैं हैं;—

सुरपुरबहिं असोयं सत्तच्छदचंपचूदवणखण्डा ।

पउमद्दहसममाणा पत्तेयं चेत्तरुक्खजुदा ॥ ५०२ ॥

सुरपुरबहिः अशोकं सत्तच्छदचंपचूतवनखंडाः ।

पद्महृदसममानाः प्रत्येकं चैत्यवृक्षयुताः ॥ ५०२ ॥

अर्थ—देवनिका नगरतैं वारैं पूर्वादि दिशानिविधै अशोक वनखंड वहुदि सत्तछद वन-
खंड वहुदि चंपक वनखंड वहुदि आम्र वनखंड हैं । ते एक एक वनखंड पद्म नामा द्रह समान
प्रमाण धरै हैं । हजार योजन लंबे अर पांचसै योजन चौड़े हैं । वहुदि एक एक चैत्यवृक्षकरि
संयुक्त हैं ॥ ५०२ ॥

आगैं तिन वननिकै मध्य तिष्ठते चैत्यवृक्षनिका स्वरूपकौ निरूपण करता संता तिन
चैत्यनिकौ नमस्कार करै हैं;—

चउचेत्तदुमा जंबूमाणा कप्पेसु ताण चउपासे ।

पल्लंकगजिणपडिमा पत्तेयं ताणि वंदामि ॥ ५०३ ॥

चतुश्चैत्यदुमाः जंबूमानाः कल्पेषु तेषां चतुःपार्श्वेषु ।

पल्यंकगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं तानि वंदामि ॥ ५०३ ॥

अर्थ—सौधर्मादि कल्पनिविधै चारौ वनसंबंधी च्यारि चैत्य वृक्ष हैं । ते एक एक जंबू-
वृक्ष समान प्रमाण धरै हैं । जंबू वृक्षका उचाई आदिकका प्रमाण आगैं कहेंगे तिह समान ए
जानें । वहुदि तिन एक एक चैत्य वृक्षनिके चारौ पार्श्वनिविधै पल्यंक आसन जिन प्रतिमा
विराजै हैं । तिनकौ मैं बंदौ हौं ॥ ५०३ ॥

अब लोकपालनिका नगरनिका स्वरूप कहैं हैं;—

तत्तो बहुजोयणयं गंतूण दिसासु लोगवालाणं ।

णयराणि अजुदसंगुणपणघणविथारजुत्ताणि ॥ ५०४ ॥

ततो बहुयोजनकं गत्वा दिशासु लोकपालानाम् ।

नगराणि अयुतसंगुणपंचघनविस्तारयुक्तानि ॥ ५०४ ॥

अर्थ—तिन वनखंडनितैं परैं बहुत योजन जाइ पूर्वादिदिशानिविधै लोकपालनिके नगर
हैं । ते अयुत जो दशहजार तीहकरि गुण्या हुआ पंच घन कहिए एकसौ पच्चीस ताका साढा
बारा लाख योजन प्रमाण विस्तारकरि संयुक्त हैं । ॥ ५०४ ॥

आगैं तहां ही गणिका महत्तरीनिके नगरनिकौ कहैं हैं;—

गणिकामहत्तरीणं पुराणि तत्थेव अग्गिपहुदीसु ।

विदिसासु लक्खजोयणविथारायामसहियाणि ॥ ५०५ ॥

गणिकामहत्तरीणां पुराणि तत्रैव अग्निप्रभृतिषु ।

विदिशासु लक्षयोजनविस्तारायामसहितानि ॥ ५०५ ॥

अर्थ—जैसैं इहां वेश्या हो हैं तैसैं तहां गणिका देवांगना जाननीं । तिनविधै जो प्रधान
ताकौ गणिका महत्तरी कहिए । तिन गणिका महत्तरीनिका नगर तहां ही लोकपाल नगरनिकै
समीप अग्नि आदि च्यारौ विदिशनिविधै हैं । ते लाख योजन प्रमाण लंबे चौड़े हैं ॥ ५०५ ॥

आगैं तिनिके नाम कहैं हैं;—

ताओ चउरो सग्गे कामा कामिणि य पडमंगंधा य ।

तो होदि अलंबूसा सव्विदपुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥

ताः चतस्रः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगंधा च ।

ततो भवति अलंबूषा सर्वेद्रपुराणामेष क्रमः ॥ ५०६ ॥

अर्थ—सौधर्मादि स्वर्गविषै कामा १ कामिनी १ पद्मगन्धा १ अलंबूषा जैसे नाम धारक ते गणिका महत्तरी च्यारि हैं । बहुरि सर्व इंद्रनिके नगरनिका यह ही वर्णनका क्रम जानना ॥ ५०६ ॥

आगैं सौधर्मादिकनिविषै मंदिरनिकी उचाईको प्रतिपादन करैं हैं;—

छज्जुगलसेसकप्पे तित्तिसु य अणुदिसे अणुत्तरगे ।

गेहुदओ छप्पणसय पण्णास रिणं दलं चरिमे ॥ ५०७ ॥

षट्युगलशेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके ।

गेहोदयः षट्पंचशतं पंचाशदणं दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

अर्थ—छह युगल अर शेष कल्प अर तीन तीन त्रैवेयक अर अनुदिश अर अनुत्तर इन-विषै गेहानिका उदय छसै पांचसै बहुरि पचासका ऋण अर अंतविषै आधा इतनें योजन प्रमाण है । भावार्थ—सौधर्म्म युगल आदि छह युगलनिकै छह स्थान बहुरि शेष आनतादि कल्पनिका एक स्थान बहुरि तीन तीन त्रैवेयकनिका एक एक स्थान तिनके तीन स्थान बहुरि अनुदिशका एक स्थान बहुरि अनुत्तरका एक स्थान जैसे बारह स्थानकनिविषै क्रमतें छसै पांचसै साढा च्यारिसै च्यारिसै साढा तीनसै तीनसै अढाईसै दोयसै ड्योढसै सौ पचास पचीस योजन मंदिरनिकी उचाईका प्रमाण है ॥ ५०७ ॥

आगैं देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाई कहि सर्व मंदिरनिका विस्तार अर आयाम कहैं हैं;—

सत्तपदे देवीणं गिहोदयं पणसयं तु पण्णरिणं ।

सव्वगिहदिग्घवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥ ५०८ ॥

सत्तपदे देवीनां गेहोदयः पंचशतं तु पंचाशदणं ।

सर्वगृहदैर्घ्यव्यासौ उदयस्य च पंचमो दशमः ॥ ५०८ ॥

अर्थ—छह युगलनिके छह स्थान अर अवशेष एक कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थान-कनिविषै देवांगनानिके मंदिरनिकी उचाईका प्रमाण आदिविषै पांचसै उपरि पचास ऋण सो क्रमतें पांचसै साढा च्यारिसै च्यारिसै साढा तीनसै अढाई सै दोयसै योजन है । बहुरि सर्व ही देव वा देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाईका जो प्रमाण कहा ताकै पांचवै भाग तौ लंबाईका प्रमाण जानना । बहुरि दशवै भागि चौड़ाईका प्रमाण जानना ॥ ५०८ ॥

आगैं कल्पनिविषै अग्रदेवी बहुरि तिनकी परिवार देवीनिका प्रमाण कहैं हैं;—

सत्तपदे अट्ठमहादेवीयो पुधादिमेक्किस्से ।

ससमं सोलसहस्सा देवीओ उवरि अट्ठज्जा ॥ ५०९ ॥

सप्तपदेषु अष्टाष्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य ।

स्वसमं षोडशसहस्रा देव्यः उपरि अर्धार्धाः ॥ ५०९ ॥

अर्थः—सात स्थानकनिविधै आठ महादेवी हैं । बहुरि पृथक् एक एक महादेवीकै आदिकै स्थानविधै स्वसमं कहिए आप सहित सोलह हजार परिवार देवी हैं । ऊपरि आधी आधी हैं **भावार्थ**—सर्व इन्द्रनिकै महादेवी तौ आठ आठ ही हैं । बहुरि छह युगलनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सात स्थानकनिविधै अनुक्रमतै इन्द्रकै एक एक महादेवीसंबंधी परिवार देवी तिस महादेवीसहित सोलह हजार आठ हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार पांचसै अढाईसै हैं ॥ ५०९ ॥

आगै तिन महादेवीनिके नाम दोय नाथानिकरि कहैं हैं;—

सचि पडम सिव सियामा कालिंदीसुलसअज्जुकाणामा ।

भाणुत्ति जेद्वदेवी सन्वेसि दक्खिणिदाणं ॥ ५१० ॥

शचीः पद्मा शिवा श्यामा कालिंदी सुलसा अज्जुकानामा ।

भानुरिति ज्येष्ठादेव्यः सर्वेषां दक्षिणेंद्राणाम् ॥ ५१० ॥

अर्थ—शची १ पद्मा १ शिवा १ श्यामा १ कालिंदी १ सुलसा १ अज्जुका १ भानु १ औसै ए सर्व दक्षिण इन्द्रनिकै पददेवीनिके नाम जाननै ॥ ५१० ॥

सिरिमति राम सुसीमा पभावदि जयसेण णामय सुसेणा ।

वसुमिच्च वसुंधर वरदेवीओ उत्तरिंदाणं ॥ ५११ ॥

श्रीमति रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुषेणा ।

वसुमित्रा वसुंधरा वरदेव्यः उत्तरेन्द्राणाम् ॥ ५११ ॥

अर्थ—श्रीमती १ रामा १ सुसीमा १ प्रभावती १ जयसेना १ सुषेणा १ वसुमित्रा १ वसुंधरा औसे नाम धारक महादेवी सर्व उत्तर इन्द्रनिकै हैं ॥ ५११ ॥

आगै तहां अग्र महादेवीनिकै विक्रियाका प्रमाण निरूपै है;—

अट्ठण्हं देवीणं पुध पुध सोलससहस्स विकिरिया ।

मूलसरीरेण समं सेसे दुगुणा मुणेदव्वा ॥ ५१२ ॥

अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रं विक्रियाः ।

मूलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मंतव्याः ॥ ५१२ ॥

अर्थ—आठ महादेवीनिकै पृथक् पृथक् मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीर हो हैं । अवशेष स्थाननिविधै दूणा दूणा जाननै । **भावार्थ**—छह युगलनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सातों स्थानकनिविधै पहला युगलविधै तौ एक एक महादेवी मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीरनिकों करै है अवशेष द्वितियादि स्थानकनिविधै क्रमतै बत्तीस हजार चौंसठि हजार एक लाख अठाईस हजार दोय लाख छप्पन हजार पांचलाख बारह

ताओ चउरो सग्गे कामा कामिणि य पउमग्गंथा य ।

तो होदि अलंबूसा सत्विंदपुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥

ताः चतस्रः स्वर्गे कामा कामिनी च पद्मगंधा च ।

ततो भवति अलंबूषा सर्वेद्रपुराणामेष क्रमः ॥ ५०६ ॥

अर्थ—सौधर्मादि स्वर्गविषै कामा १ कामिनी १ पद्मगन्धा १ अलंबूषा जैसे नाम धारक ते गणिका महत्तरी च्यारि हैं । बहुरि सर्व इंद्रनिके नगरनिका यह ही वर्णनका क्रम जाननां ॥ ५०६ ॥

आगैं सौधर्मादिकनिविषै मंदिरनिकी उचाईकौं प्रतिपादन करैं हैं;—

छज्जुगलसेसकप्पे तित्तिसु य अणुद्दिसे अणुत्तरगे ।

गेहुदओ छप्पणसय पण्णास रिणं दलं चरिमे ॥ ५०७ ॥

षट्युगलशेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके ।

गेहोदयः षट्पंचशतं पंचाशदणं दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

अर्थ—छह युगल अर शेष कल्प अर तीन तीन ग्रैवेयक अर अनुदिश अर अनुत्तर इन-विषै गेहनिका उदय छसै पांचसै बहुरि पचासका ऋण अर अंतविषै आधा इतनें योजन प्रमाण है ।

भावार्थ—सौधर्म युगल आदि छह युगलनिकै छह स्थान बहुरि शेष आनतादि कल्पनिका एक स्थान बहुरि तीन तीन ग्रैवेयकनिका एक एक स्थान तिनके तीन स्थान बहुरि अनुदिशका एक स्थान बहुरि अनुत्तरका एक स्थान जैसे बारह स्थानकनिविषै क्रमतैं छसै पांचसै साढा च्यारिसै च्यारिसै साढा तीनसै तीनसै अढाईसै दोयसै ड्योढसै सौ पचास पचीस योजन मंदिरनिकी उचाईका प्रमाण है ॥ ५०७ ॥

आगैं देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाई कहि सर्व मंदिरनिका विस्तार अर आयाम कहैं हैं;—

सत्तपदे देवीणं गिहोदयं पणसयं तु पण्णरिणं ।

सन्वगिहादिग्घवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥ ५०८ ॥

सत्तपदे देवीनां गेहोदयः पंचशतं तु पंचाशदणं ।

सर्वगृहदैर्घ्यव्यासौ उदयस्य च पंचमो दशमः ॥ ५०८ ॥

अर्थ—छह युगलनिके छह स्थान अर अवशेष एक कल्पनिका एक स्थान इन सात स्थान-कनिविषै देवांगनानिके मंदिरनिकी उचाईका प्रमाण आदिविषै पांचसै उपरि पचास ऋण सो क्रमतैं पांचसै साढा च्यारिसै च्यारिसै साढा तीनसै अढाई सै दोयसै योजन है । बहुरि सर्व ही देव वा देवांगनानिका मंदिरनिकी उचाईका जो प्रमाण कक्षा ताकै पांचवैं भाग तौ लंबाईका प्रमाण जाननां । बहुरि दशवैं भागि चौड़ाईका प्रमाण जाननां ॥ ५०८ ॥

आगैं कल्पनिविषै अप्रदेवी बहुरि तिनकी परिवार देवीनिका प्रमाण कहैं हैं;—

सत्तपदे अट्ठमहादेवीयो पुधादिमेक्किस्से ।

ससमं सोलसइस्सा देवीओ उवरि अट्ठद्धा ॥ ५०९ ॥

सप्तपदेषु अष्टाष्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य ।

स्वसमं षोडशसहस्रा देव्यः उपरि अर्धाधीः ॥ ५०९ ॥

अर्थः—सात स्थानकनिविषै आठ महादेवी हैं । बहुरि पृथक् एक एक महादेवीकै आदिकै स्थानविषै स्वसमं कहिए आप सहित सोलह हजार परिवार देवी हैं । ऊपरि आधी आधी हैं **भावार्थ**—सर्व इन्द्रनिकै महादेवी तौ आठ आठ ही हैं । बहुरि छह युगलनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सात स्थानकनिविषै अनुक्रमतै इन्द्रकै एक एक महादेवीसंवन्धी परिवार देवी तिस महादेवीसहित सोलह हजार आठ हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार पांचसै अठाईसै हैं ॥ ५०९ ॥

आगै तिन महादेवीनिके नाम दोय गाथानिकर कहैं हैं;—

सचि पउम सिव सियामा कालिंदीसुलसअज्जुकाणामा ।

भाणुत्ति जेद्वेदेवी सव्वेसि दक्खिणिदाणं ॥ ५१० ॥

शचीः पद्मा शिवा श्यामा कालिंदी सुलसा अज्जुकाणामा ।

भानुरिति ज्येष्ठादेव्यः सर्वेषां दक्षिणेंद्राणाम् ॥ ५१० ॥

अर्थ—शची १ पद्मा १ शिवा १ श्यामा १ कालिंदी १ सुलसा १ अज्जुका १ भानु १ औसै ए सर्व दक्षिण इन्द्रनिकै पद्वेदेवीनिके नाम जाननै ॥ ५१० ॥

सिरिमति राम सुसीमा प्रभावदि जयसेण णामय सुसेणा ।

वसुमिच्च वसुंधरा वरदेवीओ उत्तरिदाणं ॥ ५११ ॥

श्रीमति रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुषेणा ।

वसुमित्रा वसुंधरा वरदेव्यः उत्तरेन्द्राणाम् ॥ ५११ ॥

अर्थ—श्रीमती १ रामा १ सुसीमा १ प्रभावती १ जयसेना १ सुषेणा १ वसुमित्रा १ वसुंधरा औसै नाम धारक महादेवी सर्व उत्तर इन्द्रनिकै हैं ॥ ५११ ॥

आगै तहां अग्र महादेवीनिकै विक्रियाका प्रमाण निरूपै है;—

अट्ठण्हं देवीणं पुध पुध सोलससहस्स विकिरिया ।

मूलशरीरेण समं सेसे दुगुणा मुणेदव्वा ॥ ५१२ ॥

अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रं विक्रियाः ।

मूलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मंतव्याः ॥ ५१२ ॥

अर्थ—आठ महादेवीनिकै पृथक् पृथक् मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीर हो हैं । अवशेष स्थाननिविषै दूणा दूणा जाननै । **भावार्थ**—छह युगलनिका छह स्थान अर आनतादिकका एक स्थान इन सातौ स्थानकनिविषै पहला युगलविषै तौ एक एक महादेवी मूल शरीर सहित सोलह हजार विक्रिया शरीरनिकों करै है अवशेष द्वितियादि स्थानकनिविषै क्रमतै बत्तीस हजार चौंसठि हजार एक लाख अठाईस हजार दोय लाख छप्पन हजार पांचलाख बारह

हजार दस लाख चौईस हजार विक्रिया शरीर करै हैं । ऐसैं ही आगैं महोदेवीनिकै विक्रिया शरीरनिका प्रमाण जाननां ॥ ५१२ ॥

आगैं तहां ही परिवार देवीनिविषै बल्लभिका देवीभिका प्रमाणकौं निरूपै हैं;—

सत्तपदे बल्लभिया बत्तीसद्वेव दो सहस्साइं ।

पंचसयं अद्धदं तेस्सद्वी होंति सत्तमगे ॥ ५१३ ॥

सत्तपदेषु बल्लभिका द्वात्रिंशदष्टैव द्वौ सहस्राणि ।

पंचशतानि अर्धार्धं त्रिषष्टिः भवन्ति सत्तमके ॥ ५१३ ॥

अर्थ—सात पदनिविषै बल्लभिका बत्तीस आठ दोय हजार पांचसै पीछैं आधी आधी सातवैं स्थानि तरेसठि हैं । भावार्थ—परिवार देविनिविषै जे देवी इन्द्रकौं बल्लभ होंहिं तिनकौं बल्लभिका कहिए ते छह युगल अर आनतादि इन सात स्थानकनिविषै क्रमतैं बत्तीस हजार आठ हजार दोय हजार पांचसै अढाईसै एकसौ पच्चीस तेरसठि बल्लभिका देवी हैं ॥ ५१३ ॥

आगैं तिन बल्लभिकानिका मंदिरनिकी उंचाई अर तिन मंदिरनिका अवस्थानिकी दिशा ताहि कहैं हैं;—

देवीपासादुदया बल्लभियाणं तु बीसअहियं खु ।

इदत्थंभगिहादो बल्लभियावासया पुच्चे ॥ ५१४ ॥

देवीप्रासादोदयात् बल्लभिकांना तु विंशाधिकः खलु ।

इंद्रस्तंभगृहात् बल्लभिकावासकाः पूर्वस्याम् ॥ ५१४ ॥

अर्थ—देवीनिके मंदिरनिकी उंचाई पूर्वैं कही थी तातैं बीस योजन अधिक बल्लभिका देवीनिके मंदिरनिकी उंचाईका प्रमाण जाननां । बहुरि इन्द्रका जो प्रासाद रहनेका मंदिर तातैं पूर्व दिशाविषै बल्लभिका देवीनिके मंदिर हैं ॥ ५१४ ॥

आगैं इन्द्रका आस्थानमंडपका स्वरूप कहैं हैं;—

अमरावदिपुरमज्जे थंभगिहीसाणदो सुधम्मक्खं ।

अट्ठाणमण्डवं सयतद्वलदीहदु तदुभयदल उदयं ॥ ५१५ ॥

अमरावतीपुरमध्ये स्तंभगृहैशानतः सुधर्माख्यम् ।

आस्थानमंडपं शततद्वलदीर्घद्विः तदुभयदलः उदयः ॥ ५१५ ॥

अर्थ—अमरावती नाम इन्द्रका पुर है ताकै मध्य इन्द्रके रहनेका मंदिरतैं ईशानविदिशाविषै सुधर्मा नामा आस्थान मंडप कहिए सभास्थान है । ताका सौ अर ताका आधा तौ दीर्घद्विक है तिन दोऊनका आधा उदय है । भावार्थ—सुधर्मा नाम सभास्थान सौ योजन लंबा है, पचास योजन चौड़ा है, पिचहत्तरि योजन ऊंचा है ॥ ५१५ ॥

आगैं आस्थान मंडपके द्वार अर तिसविषै तिष्ठते पदार्थ तिनकौं गाथा तीनकरि कहैं हैं;—

पुव्वुत्तरदक्खिणदिस तद्वारा अट्ठावास सोलुदया ।

मज्जे हरिसिंहासणमडदेवीणासणं पुरदो ॥ ५१६ ॥

पूर्वोत्तरदक्षिणदिशि तद्वाराणि अष्टव्यासः षोडशोदयः ।

मध्ये हरिसिंहासनं अष्टदेवीनामासनानि पुरनः ॥ ५१६ ॥

अर्थ—तिस आस्थान मंडपकै पूर्व उत्तर दक्षिण दिशानिविधै तीन द्वार हैं । तिस एक द्वारकी चौड़ाई आठ योजन है ऊँचाई सोलह योजन है । बहुरि तिस आस्थान मंडपनिविधै मध्य स्थान बीचि तौ इन्द्रका सिंहासन है । बहुरि तिस इन्द्र सिंहासनकै आगैं आठ पट्टदेवीनिकै आठ आसन हैं ॥ ५१६ ॥

तत्त्वाहिं पुष्पादिसु सलोयवालाण परिसतिदयस्स ।

अग्निजमणेरिदीए तेत्तीसाणं तु णेरिदिए ॥ ५१७ ॥

तद्वहिः पूर्वादिषु स्वर्लोकपालानां परिपत्रितयस्य ।

अग्निमनैर्ऋत्यां त्रयस्त्रिंशतां तु नैर्ऋत्याम् ॥ ५१७ ॥

अर्थ—तिन पट्ट देवीनिके आसननितैं वारैं पूर्वादि दिशानिविधै सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ इन च्यारि लोकपालनिके च्यारि आसन हैं । बहुरि तीन जातिके परिपदनिके आसन बारह चौदह सोलह हजार आदि ते इन्द्रके आसनतैं आग्नेय यम नैर्ऋति दिशानिविधै हैं । बहुरि त्रयस्त्रिंशत देवनिके तेतीस आसन नैर्ऋतदिशा ही विधै हैं ॥ ५१७ ॥

सेणावईणमवरे समाणियाणं तु पवणईसाणे ।

तणुरक्खाणं भद्रासणाणि चउदिसगयाणि वहिं ॥ ५१८ ॥

सेनापतीनामपरस्यां सामानिकानां तु पवनैशाने ।

तनुरक्षाणां भद्रासनानि चतुर्दिशागतानि वहिः ॥ ५१८ ॥

अर्थ—सेनानायकनिके सात आसन पश्चिम दिशाविधै हैं । बहुरि सामानिक देवनिके आसन वायु अर ईशान दिशाविधै हैं तहां सौधर्मके चौरासी हजार सामानिकनिके आसननिविधै वियालीस हजार तौ वायुदिशाविधै अर वियालीस हजार ईशान दिशाविधै जाननें । बहुरि अंगरक्षक देवनिके मद्रासन च्याय्यो दिशानिविधै हैं । तहां सौधर्मके पूर्वादि एक एक दिशाविधै चौरासी हजार आसन जाननें इहां सुधर्मा सभाविधै ऐसैं आसन जाननें ॥ ५१८ ॥

आगैं तिस आस्थान मंडपकै आगैं तिष्ठता मानस्तंभका स्वरूप कहैं हैं;—

तस्सग्गे इगिवासो छत्तीसुदओ सर्वाढ वज्जमओ ।

माणत्थंभो गोरुदवित्थारय वारकोडिजुदो ॥ ५१९ ॥

तस्याग्रे एकव्यासः षट्त्रिंशदुदयः सपीठः वज्रमयः ।

मानस्तंभः क्रोशविस्तारः द्वादशकोटियुतः ॥ ५१९ ॥

अर्थ—तिस आस्थान मंडपकै आगैं एक योजन चौड़ा छत्तीस योजन ऊँचा पीठकरि सहित वज्रमई एक एक कोशका विस्तार धरैं ऐसी बारह धारानिकरि संयुक्त मानस्तंभ हैं । इहां मानस्तंभ बारह कोण संयुक्त गोल जाननां । तहां बारह धारा पाईए हैं । सो एक योजन चौड़ा मानस्तंभ है ताकी

परिधि बारह कोश भया तिस परिधिविषै बारह धारा पाइए तातैं एक एक धारा एक एक कोश चौड़ी है ॥ ५१९ ॥

आगैं तिस मानस्तंभ विषै तिष्ठते करंडकानिका स्वरूप गाथा तीन करि कहै हैं;—

चिह्नंति तत्थ गोरुदचउत्थवित्थार कोसदीहजुदा ।

तित्थयराभरणचिदा करंडया रयणसिकधिया ॥ ५२० ॥

तिष्ठंति तत्र गव्यूतिचतुर्थविस्ताराः क्रोशदैर्ध्ययुताः ।

तीर्थकराभरणचिताः करंडका रत्नशिक्यधृताः ॥ ५२० ॥

अर्थ—तिस मानस्तंभविषै क्रोशका चौथा भाग प्रमाण चौड़े एक कोश छंवे तीर्थकर देवके आभरणनिकीर भरे रत्ननिका शिक्य तिन करि धरे करंडक हैं । भावार्थ—तिन मानस्तंभनिविषै रत्ननिका सांकल हैं तिनविषै छंवते करंडक हैं । जिनमें वस्तु धरिए ऐसे जे करंडे पिटारे तिनकों करंडक कहिए हैं । तिन करंडनिकविषै तीर्थकर देवनिकै पहरनेकों योग्य ऐसे आभरण भरे हैं । इन्द्र तिनमेंस्यौ काढि करि आभरण तीर्थकरकों पटुंचावैं हैं ॥ ५२० ॥

तुरियजुदविजुदछज्जोयणाणि उवरि अधोवि ण करण्डा ।

सोहम्मदुगे भरेहेरावदतित्थयरपडिबद्धा ॥ ५२१ ॥

तुरीययुतवियुतषड्योजनानां उपरि अधोपि न करंडाः ।

सौधर्मद्विके भरतैरावततीर्थकरप्रतिबद्धाः ॥ ५२१ ॥

अर्थ—तीह मानस्तंभकै चौथा भागकरि युक्त अर वियुक्त छह योजन प्रमाण उपरि अर नीचैं करंडक न पाईए हैं । भावार्थ—मानस्तंभ छत्तीस योजन ऊंचा है । तिहविषै नीचैं पौणा छह योजनकी उंचाई विषै करंडक न पाईए । बहुरि बीचिमें चौईस योजन उंचाईविषै करंडक पाईए । बहुरि उपरि सवा छह योजनकी उंचाईविषै करंडक न पाईए है । बहुरि सौधर्म द्विक विषै ते मानस्तंभ भरत ऐरावत तार्थकर संबंधी हैं । भावार्थ—सौधर्म विषै जो मानस्थंभ है तहां करंडकनिविषै भरतक्षेत्र संबंधी तार्थकरनिके आभरण हैं, बहुरि ईशानविषै जो मानस्तंभ है तहां करंडकनिविषै ऐरावत क्षेत्र संबंधी तीर्थकरनिके आभरण पाईए हैं ॥ ५२१ ॥

साणकुमारजुगले पुव्ववरविदेहतित्थयरभूसा ।

ठविदाच्चिदा सुरेहिं कोडीपरिणाह वारंसो ॥ ५२२ ॥

सानत्कुमारयुगले पूर्वापरविदेहतीर्थकरभूपाः ।

स्थापयित्वाचिताः सुरैः कोटिपरिणाहः द्वादशांशः ॥ ५२२ ॥

अर्थ—सनत्कुमार युगलविषै जो मानस्थंभ है । तहां करंडकनि विषै पूर्व पश्चिम विदेहके तीर्थकरनिके आभूषण स्थापि देवनि करि पूजनीक हैं । भावार्थ—सनत्कुमार विषै जो मानस्तंभ है तहां करंडकनिविषै पूर्वविदेह संबंधी तीर्थकरनिके आभरण हैं । बहुरि माहेन्द्र विषै जो मानस्तंभ है तहां करंडकनिविषै पश्चिम विदेह संबंधी तीर्थकरनिके आभरण हैं । बहुरि तहां तीर्थकरनिके आभरण पाईए हैं । तातैं ते देवनिकरि पूजनीक हैं । बहुरि तिन मानस्तंभनि-

विषै कोटि जो धारा कोणका अंतराल सो मानस्तंभकी परिधिके बारहूँ भाग प्रमाण है । सो एक कोश प्रमाण जाननां इहां मानस्तंभनिविषै करंडक ऐसैं जाननें ॥ ५२२ ॥

आगैं इन्द्रकी उत्पत्तिके गृहका स्वरूप कहैं हैं;—

पासे उववादिगहं हरिस्स अडवास दीहरुदयजुदं ।

दुगरयणसयण मज्झं वरजिणगेहं च बहुकूडं ॥ ५२३ ॥

पाश्वे उपपादगृहं हरेः अष्टव्यासदैर्व्योदययुतम् ।

द्विकरत्नशयनं मध्यं वरजिनगेहं च बहुकूटम् ॥ ५२३ ॥

अर्थ—तिह मानस्तंभके पासि आठ योजन चौड़ा इतनां ही लंबा ऊंचा उपपाद ग्रह है । बहुरि तीह उपपाद ग्रहविषै दोय रत्नमई शय्या पाईए हैं । इहां इन्द्रका जन्मस्थान है । बहुरि इस उपपाद गृहकै पासि बहुत शिखरनिकरि संयुक्त उत्कृष्ट जिन मंदिर है ॥ ५२३ ॥

अब कल्पवासिनी स्त्रीनिके उत्पत्तिस्थान गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

दक्षिणउत्तरदेवी सोहम्मीसाण एव जायंते ।

तहिं सुद्धदेविसहिया छच्चउलक्खं विमाणाणि ॥ ५२४ ॥

दक्षिणोत्तरदेव्यः सौधर्मैशान एव जायंते ।

तत्र शुद्धदेवीसहितानि षट्चतुर्लक्षं विमानानि ॥ ५२४ ॥

अर्थ—दक्षिण उत्तर देवांगना सौधर्म ईशानविषै ही उपजै हैं । तहां शुद्धदेवीसहित छह अर चारि लाख विमान हैं । भावार्थ—कल्पवासिनी देवांगना सर्व सौधर्मईशान स्वर्गहीविषै उपजें । ऊपरि नाहीं उपजै हैं तहां दक्षिण दिशाके कल्पसंबंधी देवांगनां तौ सौधर्मविषै उपजै हैं । बहुरि उत्तर दिशाके कल्पसंबंधी देवांगना ईशानविषै उपजै हैं । तहां जिन विमाननिविषै कोऊ देव न पाईए केवल देवांगना ही जहां उपजै ऐसे सौधर्मविषै छह लाख विमान हैं, अर ईशानविषै चारि लाख विमान हैं ॥ ५२४ ॥

तद्देवीओ पच्छा उवरिमदेवा णयंति सगठाणं ।

सेसविमाणा छच्चदुवीसलक्ख देवदेविसम्मिस्सा ॥ ५२५ ॥

तद्देवीः पश्चादुपरिमदेवाः नयंति स्वकस्थानं ।

शेषविमानाः षट्चतुर्विंशलक्षाः देवदेविसंमिश्राः ॥ ५२५ ॥

अर्थ—ते देवी तहां सौधर्म वा ईशानविषै उपजें पीछैं जिनि देवनिकी नियोगनी होइ ते उपरिके स्वर्गवासी देव अपनें अपनें ठिकाने लेइ जाइ हैं । बहुरि अवशेष सौधर्मविषै छवीस लाख विमान अर ईशानविषै चौईस लाख विमान ते देवदेवी संमिश्र हैं । तहां देव भी उपजै हैं अर देवांगना भी उपजै हैं ॥ ५२५ ॥

अब कल्पवासीनिकै प्रवीचारकौ विचारै हैं;—

दुसु दुसु तिचउकेसु य काये फासे य रूव सदे य ।

चित्तेवि य पडिचारा अप्पडिचारा हु अहमिदा ॥ ५२६ ॥

द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च काये स्पर्शं च रूपे शब्दे च ।

चित्तेऽपि च प्रवीचारा अप्रवीचारा हि अहमिन्द्राः ॥ ५२६ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्कनिविषै काय, स्पर्श, रूप, शब्द, मनविषै प्रवीचार है । बहुरि अहमिन्द्र अप्रवीचार हैं । **भावार्थ**—प्रवीचार नाम कामसेवनका है सो सौधर्मादि दोय स्वर्गनिविषै तौ कायकरि प्रवीचार हैं । जैसे मनुष्य काम सेवन करै है तैसें देव देवांगना तहां कामसेवन करै हैं । बहुरि उपरि दोय स्वर्गनिविषै स्पर्शकरि प्रवीचार है । देव देवांगनाकै परस्पर अंग स्पर्श करि तृप्ति हो है । बहुरि उपरि च्यारि स्वर्गनिविषै रूपकरि प्रवीचार है । देव देवांगनाकै परस्पर रूप देखने ही करि तृप्ति हो है । बहुरि उपरि च्यारि स्वर्गनिविषै शब्दकरि प्रवीचार है । देवदेवांगनाकै परस्पर शब्द सुननेकरि ही तृप्ति हो है । बहुरि उपरि च्यारि स्वर्गनिविषै मनकरि प्रवीचार है । देव देवांगनाकै परस्पर मनका परिणमनहीतैं तृप्ति हो है । बहुरि उपरि प्रैवेयकादि विषै अहमिन्द्र हैं ते अप्रवीचार हैं—काम सेवन रहित हैं ॥ ५२६ ॥

अब इस कथनकै अन्तरि वैमानिक देवानिकै विक्रियाशक्ति अर अवधिज्ञानका विषय गाथा दोयकरि कहै हैं—

दुसु दुसु तिचउकेसु य णवचोदसगे बिगुव्वणा सत्ती ।

पढमखिदीदो सत्तमखिदिपेरंतो त्ति अवही य ॥ ५२७ ॥

द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च नवचतुर्दशसु विकुर्वणा शक्तिः ।

प्रथमाक्षितितः सप्तनक्षितिर्यतः इति अवधिश्च ॥ ५२७ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्क अर नव चौदहनिविषै वैक्रियक शक्ति प्रथम पृथ्वीतैं सातवीं पृथ्वी पर्यंत है अर ऐसेही अवधि ज्ञानका विषय है । **भावार्थ**—अधो दिशाविषै विक्रिया करि जहां पर्यंत गमनादि करनेकी शक्ति है बहुरि अवधिज्ञान करि जहांपर्यंत पदार्थ जाननेकी शक्ति है सो दोऊ क्षेत्र कल्पवासीनिकै समान है । तातैं दोऊनिका एकट्ठा वर्णन कीजिए हैं । सो विक्रियाशक्ति अर अवधिज्ञान सौधर्मादि दोय स्वर्गनिविषै तौ प्रथमनरकपृथ्वी पर्यंत है । दोय स्वर्गनिविषै दूसरी नरकपृथ्वी पर्यंत है । च्यारि स्वर्गनिविषै तीसरी पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषै चौथा पर्यंत, च्यारि स्वर्गनिविषै पांचवीपर्यंत, नव प्रैवेयक-निविषै छठी पर्यंत अनुदिश अनुत्तर चौदह विमाननिविषै सातवीं नरकपृथ्वी पर्यंत जाननां । बहुरि उपरि दिशाविषै अवधिज्ञान कैसें है सो कहिए हैं । सौधर्मादिऋदेव अपने अपने स्वर्गके विमानकौ जो ध्वजादंड तीह पर्यंत अवधिकरि देखै है उपरि न देखै हैं । बहुरि नव अनुदिशवासी देव ते अपनां अपनां विमानका शिखरतैं नीचे यावत् नीचला बाह्य तनुवात वलय है तहां पर्यंत किछू घाटि चौदह राजू लंबी एक राजू चौड़ी ऐसी सर्व लोक नालीकौं अवधि करि देखै हैं ॥ ५२७ ॥

सव्वं च लोयणालिं पसंसंति अणुत्तरेसु जे देवा ।

सगखेत्ते य सकम्मे रुवगदमणंतभागो य ॥ ५२८ ॥

सर्वा च लोकनालिं पश्यंति अनुत्तरेषु ये देवाः ।

स्वक्षेत्रे च स्वकर्मे रूपगतमनंतभागं च ॥ ५२८ ॥

अर्थ—पंच अनुत्तर विमाननिविषै जे देव है ते सब लोकनाली कहिए ब्रसनाली ताकों अवधि करि देखें हैं । बहुरि अवधिकै जाननेका विधान कहिए हैं । अपने क्षेत्रविषै एक प्रदेश घटावनां तब अपने कर्मविषै एक बार ध्रुवहारका भाग देनां यावत सर्व प्रदेश समाप्त होइ तावत ऐसैं करनां । इस कथनकी अवधिज्ञानका विषय भूत द्रव्यका भेद कहा । इस अर्थको विषद करै हैं । वैमानिक देवनिकै अपनां अपनां जेता जेता अवधि ज्ञानका विषय भूत क्षेत्र कहा ताके जेते जेते प्रदेश होंहि ते एकत्र स्थापन करने । बहुरि अपने अपने सत्त्वरूप कार्माण स्कंधके परमाणूनिविषै जे परमाणू कर्मरूप न परणए स्वभावही करि जे तिस कार्माण स्कंधविषै एक स्कंधरूप होइ परणए ऐसैं एक एक कर्म परमाणूकी साथि अनंत अनंत परमाणू हैं । तिनका नाम विश्रसोपचय कहिए । तिनकरि रहित अवधिज्ञानावरणरूप जे परमाणु परणाए हुए सत्ताविषै जेते तिष्ठै हैं तिनको एकत्र स्थापन करने । तहां तिस अवधिज्ञानावरण द्रव्यको एक बार सिद्ध राशिकै अनंतवें भाग प्रमाण ध्रुवहार है ताका भाग देनां । तब तिस क्षेत्रके प्रदेश प्रमाणमें-सौं एक प्रदेश घटावनां बहुरि भाग दीएं जो लब्धराशि भया ताको दूसरीवार ध्रुवहारका भाग देनां तब दूसरा प्रदेश तिस क्षेत्र प्रदेश प्रमाणमेंसौं घटावनां । ऐसैं जितने तिस अवधिज्ञानके विषय-भूत क्षेत्रके जेते प्रदेश होंहि तितनी बार तिस अवधिज्ञानावरणके परमाणूनिके प्रमाणको भाग देतैं देतैं अंत विषै जेते परमाणूनिका प्रमाणरूप लब्धराशि होइ तितने परमाणूनिका स्कंधको सो वैमानिक देव जानै हैं । ताका उदाहरण-सौधर्म युगलविषै अवधि क्षेत्र ऐसा ३ इहां

३४३।२

घनलोककी सहनानी ऐसी ताको तीनसै तियालीसका भाग दीएं घनरूप एक राजू आया ताको ड्यौढ गुणा करनेको आगै सहनानी है बहुरि अवधि ज्ञानावरण द्रव्य ऐसा स १२ इहां उत्कृष्ट समय

७।४

प्रबद्धकी सहनानी ऐसी स ७ ताको किंचिदून ड्यौढ गुण हानि करि गुणनेकी सहनानी ऐसी १२-तामें सातकम्मनिका भाग करनेको सातका भाग अर एक ज्ञानावरणविषै सर्व घतियाका द्रव्य स्तोत्र जांणि न गिणिकरि देशघातियाविषै एक अवधिज्ञानावरणका ग्रहणकै अर्थ च्यारिका भाग जाननां । तहा अवधिक्षेत्रविषै एक प्रदेश घटाएं ऐसा ३ इहां उपरि एक घटावनांकी

३४३।२

सहनानी ऐसी १ बहुरि अवधि द्रव्यको एकवार ध्रुवहारका भाग दीएं ऐसा स ७१२-इहां

७।४।९

ध्रुवहारकी सहनानी नवका अंक है । ऐसैं एक एक बार ध्रुवहारका भाग अवधि द्रव्यको देइ देइ एक एक प्रदेश अवधि क्षेत्रमेंस्यौं घटावतैं जहां सर्व अवधि क्षेत्रके प्रदेश समाप्त होइ तहां जो अंतविषै अवधि द्रव्यको भाग देतैं देतैं जेते परमाणू लब्धराशि होइ तितने परमाणूनिके स्कंधको सौधर्म युगल वासी देव जानै हैं यातैं सूक्ष्म स्कंधको न जानै, स्थूल स्कंध जाननेका किछु विरोध नाहीं । ऐसैं ही अन्य वैमानिक देवनिकै अबधिका विषयभूत द्रव्यका प्रमाण जाननां ॥ ५२८ ॥

आगै वैमानिक देवनिके जनम मरणविषै अंतराल कहै हैं,—

दुसुदुसु तिचउक्केसु य सेसे जणणंतरं तु चवणे य ।

सत्तदिण पक्ख मासं दुगचदुल्लम्मासगं होदि ॥ ५२९ ॥

द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च शेषे जननांतरं तु च्यवने च ।

सप्तदिनानि पक्षं मासं द्विकचतुःषण्मासकं भवति ॥ ५२९ ॥

अर्थ—दोय दोय तीन चतुष्क शेष इनविषै जननांतर अर च्यवनै कहिए मरणविषै अंतर सो सात दिन पक्ष मास दोय च्यारि छह मास प्रमाण है । **भावार्थ**—जेते कालि किसीहीका जन्म तहां न होइ ताकौं जननांतर कहिए । बहुरि जेते कालि किसीहीका तहां मरण न होइ ताकौं मरणांतर कहिए । सो ए दोऊ उत्कृष्टपनै सौधर्मादि दोय स्वर्गनिविषै सात दिन, दोय स्वर्गनिविषै एक पक्ष, च्यारि स्वर्गनिविषै एक मास, च्यारि स्वर्गनिविषै दोय मास, च्यारि स्वर्गनिविषै च्यारि मास, अबशेष प्रैवयादिकविषै छहमास प्रमाण जाननां ॥ ५२९ ॥

आगैं इंद्रादिकनिका उत्कृष्ट अंतर कहैं हैं;—

वरविरहं छम्मासं इंद्रमहादेविलोयवालाणं ।

चउ तेत्तीससुराणं तणुरक्खसमाणपरिसाणं ॥ ५३० ॥

वरविरहं षण्मासं इंद्रमहादेविलोकपालानाम् ।

चतुः त्रयस्त्रिंशसुराणां तनुरक्षसमानपारिषदानाम् ॥ ५३० ॥

अर्थ—वर विरह कहिए उत्कृष्टपनै मरण भएँ पीछैं तीहकी जायगा अन्य जीव आइ यावत काल न अवतरै तिसकालका प्रमाण सो इंद्र अर इंद्रकी महादेवी अर लोकपाल इनका तौ विरहकाल छह मास जानि । बहुरि त्रयस्त्रिंशत देव अर अंगरक्षक अर सामानिक अर पारिषद इनका च्यारि मास विरहकाल जानि ॥ ५३० ॥

आगैं देवविशेषनिकै संभवस्थान प्रतिपादन करैं हैं;—

ईसाणलांतवच्चुदकप्पोत्ति कमेण होति कंदप्पा ।

किब्बिसिय आभिजोगा सगकप्पजहण्णठिदिसहिया ॥ ५३१ ॥

ईशानलांतवाच्युतकल्पांतं क्रमेण भवंति कंदर्पाः ।

किल्बिषिका आभियोग्याः स्वककल्पजघन्यस्मृतिसहिताः ॥ ५३१ ॥

अर्थ—इहां मनुक्ष पर्यायविषै जे जीव स्त्रीगमनादि काम परिणामरूप विटलक्षणकों धरैं ऐसे कांदर्प परिणाम संयुक्त हैं ते जीव अपने योग्य शुभ कर्मके वशतैं उत्कृष्टपनै ईशान कल्प-पर्यंत उपजैं । तहां भी कंदर्प जातिके देव ही उपजैं हैं । तातैं उपरि नाहीं उपजैं हैं । बहुरि इहां मनुक्ष पर्यायविषै जे जीव गानादिक करि आजीविका जिनके पाइए ऐसे लक्षणकों धरैं नठवे आदि कैल्बिषिक परिणामनिकारि संयुक्त हैं ते जीव अपने योग्य शुभकर्मके वशतैं लांतव कल्प-पर्यंत उपजैं हैं । तहां भी किल्बिषिक देव ही हो हैं । तातैं उपरि नाहीं उपजैं हैं । बहुरि इहां मनुक्ष पर्यायनिविषै जे जीव सपाप क्रियानिविषै निजहस्तादिक करि दासत्वादिकरूप प्रवर्तैं ऐसे लक्षणकों धरैं नाई आदि आभियोग्य भावना करि संयुक्त हैं ते जीव अच्युत कल्पपर्यंत उपजैं

हैं । तहां भी अभियोग्य देव ही हो हैं । तातैं उपरि नाहीं उपजैं हैं । ए सर्व अपने अपने स्वर्ग-संबंधी जघन्य आयुकरि सहित उपजैं हैं ॥ ५३१ ॥

आगैं प्रथम युगलादिविषै स्थिति विशेष कहैं हैं;—

सोहम्म वरं पल्लं वरमुबहिवि सत्त दस य चोदसयं ।

बावीसोत्ति दुवड्डी एकैकं जाव तेत्तीसं ॥ ५३२ ॥

सौधर्म वरं पल्यं अवरं उदधिद्विकं सप्त दश च चतुर्दशकं ।

द्वाविंशतिरिति द्विद्विद्विः एकैकं यावन्नयस्त्रिंशत् ॥ ५३२ ॥

अर्थ—सौधर्म युगल युगल विषै जघन्य आयु एक पल्य है । उत्कृष्ट आयु प्रत्येक दोय प्रमाण है यातैं उपरि उत्कृष्ट आयु ही कहैं हैं सनतकुमारविषै प्रत्येक सात सागर सागर प्रमाण आयु है । ब्रह्मयुगलविषै प्रत्येक दश सागर प्रमाण आयु है । लांतव युगलविषै प्रत्येक चौदह सागर प्रमाण आयु है । यातैं उपरि बाईस पर्यंत दोय दोयकी वृद्धि है । सो शुक्रयुगलविषै सोलह, सतार युगलविषै अठारह, आनत युगल-विषै बीस, आरण युगलविषै बावीस सागर प्रमाण आयु है । बहुरि यातैं उपरि तेतीस पर्यंत एक एककी वृद्धि है सो प्रथमादि नव प्रैवेयकनिविषैं क्रमतैं तेईस चौबीस पच्चीस छब्बीस सत्ताईस अठाईस गुणतीस तीस इकतीस सागर प्रमाण आयु है, नव अनुदिशविषै बत्तीस सागर आयु है । पंच अनुत्तरविषै तेतीस सागर आयु है ॥ ५३२ ॥

आगैं घातायुष्कं सम्यकदृष्टीके पटल पटल प्रति उत्कृष्ट आयु कहैं हैं;—

सम्मे घादेऊणं सायरदलमहियमा सहस्सारा ।

जलहिदलमुडुवराऊ पडलं पडि जाण हाणिचयं ॥ ५३३ ॥

समीचि घातायुषि सागरदलमधिकमा सहस्सारात् ।

जलधिदलं ऋतुवरायुः पटलं प्राति जानीहि हानिचयम् ॥ ५३३ ॥

अर्थ—सम्यग्दृष्टी होइ अर घातायुष्क होइ तौ तिस जीवके अपने अपने स्वर्गके पूर्वोक्तउत्कृष्ट आयुतैं अंतरमुहूर्त घाटि आधा सागर प्रमाण अधिक आयु हो है । जैसे सौधर्म युगमविषै घातायुष्क सम्यग्दृष्टीका उत्कृष्ट आयु अंतरमुहूर्त घाटि अढ़ाई सागर प्रमाण होइ । ऐसैं सतार सहस्वार युगल पर्यंत जाननां । तीह सहस्वारतैं उपरि घातायुष्ककी उत्पत्ति नाहीं है, भावार्थ—जिस जीवने पूर्व-भवविषै पहलैं आयुका बंध अधिक किया था पीछैं परणामानिके वशतैं ताकों घटाइ थोड़ा आणि राख्या तिस जीवको घातायुष्क कहिए । तातैं आयुका घात दोय प्रकार है—एक अपवर्त्तन घात एक कदली घात । तहां बध्यमान आयुका घटावनां सो अपवर्त्तन घात है । बहुरि उदीयमान आयुका घटावनां सो कदली घात है । सो इहां कदली घात तौ संभवै नाहीं तातैं अपवर्त्तन घातहाका ग्रहण किया है । सो ऐसा घातायुष्क होय अर सम्यग्दृष्टी होय तौ तिस जीवके पूर्वोक्तउत्कृष्ट आयुतैं आध सागर अधिक आयु सहस्वार पर्यंत होइ । बहुरि सौधर्मयुगलका प्रथम पटल ऋतुनामा इंद्रक तीहविषै उत्कृष्ट आयु आध सागर प्रमाण है । सो आदि जाननां । और अन्य युगलनिविषै पूर्वयु-

गलका उत्कृष्ट आयु सो आदि जाननां । बहुरि अपनां अपनां उत्कृष्ट आयु सो अंत जाननां । बहुरि सौधर्म युगलविषै तौ अपनां अपनां पटलका प्रमाण सो गछ जाननां, अन्य युगलनिविषै पूर्वयुगलका उत्कृष्ट आयु ताकों आदि ग्रहण किया तातैं अपने अपने पटल प्रमाणतैं एक अधिक प्रमाण गछ जाननां । ऐसैं जानि आदी अंते सुद्धे रूउणद्धो हिदम्भि हाणिचयं, इस सूत्र करि पटल प्रति हानिचय जानहु । सो कैसैं ? घातायुष्क अपेक्षा सौधर्म युगलादि आठ युगलनिविषै क्रमतैं आध अढ़ाई साढ़ा सात दस साढ़ा चौदह साढ़ासोलह साढ़ा अठारह बीस सागर प्रमाण आदि है । बहुरि अढ़ाई साढ़ा सात साढ़ा दश साढ़ा चौदह साढ़ा सोलह साढ़ा अठारह बीस बाईस सागर प्रमाण अंत है । सो अंतमेंसौ आदि घटाइ शुद्ध किए दोय पांच तीन च्यारि दोय दोय ड्योढ़ सागर शेष रहै । इनकों एक घाटि गछका भाग देनां सो सौधर्म युग्मविषै तौ स्वपटल प्रमाणमेंस्यौं एक घटाएं तीस अर अन्य युगलनिविषै पूर्वयुगलका अंत पटलका उत्कृष्ट आदिका ग्रहण किया । तातैं स्वपटल प्रमाण सात च्यारि दोय एक एक तीन तीनका भाग दिए हानिचय आवै है । पटल पटल प्रति इतनां इतनां आयु उपरि की अपेक्षा घटती नीचांकी अपेक्षा वधती है । तातैं याका नाम हानिचय है । सो सौधर्म युग्मविषै दोयका तीसवां भाग, सनत्कुमार युग्मविषै दसका चौदवां भाग, ब्रह्मयुग्मविषै तीनका चौथा भाग, लांतव युग्मविषै दोय, शुक्र युग्मविषै दोय, सतार युग्मविषै दोय, आनत युग्मविषै आध, आरण युग्मविषै दोयका तीसरा भाग प्रमाण हानिचय जानि तिस तिस पटल प्रति आयु प्रमाण ल्यावनां । सो सौधर्म युग्मका प्रथम पटलविषै आध सागर आयु है । यामैं हानिचय दोयका तीसवां भाग समान छेदि करि मिलाएं सतरह सागरका तीसवां भाग प्रमाण द्वितीय पटलविषै आयु हो है । यामैं हानिचय मिलाएं उगणीस सागरका तीसवां भाग प्रमाण तृतीय पटलविषै आयु हो है । ऐसैंही क्रमतैं इक्कीसवां अंतपटलविषै अढ़ाई सागर आयु हो है । यामैं सनत्कुमार युगलका हानिचय दसका चौदहवां भाग मिलाएं सनत्कुमार युगलका प्रथम पटलविषै पैतालीस सागरका चौदवां भाग प्रमाण आयु हो है । ऐसैं क्रमतैं अंतपटलविषै साढ़ा सात सागर प्रमाण आयु हो है । यामैं ब्रह्मयुग्मका हानिचय मिलाएं ताहीका प्रथम पटलविषै आयु हो है । पूर्वोक्त क्रमतैं अंतपटलविषै साढ़ा दस सागर प्रमाण आयु हो है । याही प्रकार आरण युग्मका अंतपटलपर्यंत आयुका साधनि करनां । बहुरि अपघातायुष्ककी अपेक्षा आध सागर अधिकका ग्रहण करना । तहां सौधर्म युग्मविषै आदि आध सागर अंत दोय सागर शुद्ध किए ड्योढ़ सागर एक घाटि गछ तीसका भाग दिए एकका चौबीसवां भाग प्रमाण हानिचय आया सो आध सागरविषै मिलाएं द्वितीय पटलविषै आयु होइ ऐसैं ही अंतपटल प्रति जाननां बहुरि याही प्रकार सनत्कुमार युग्मादि सात युग्मनिविषै आदि दोय सात दस चौदह सोलह अठारह बीस सागर प्रमाण अर अंत सात दस चौदह सोलह अठारह बीस बाबीस सागर प्रमाण स्थापि पूर्वोक्त प्रकार हानिचय ल्याइ पटल पटल प्रति आयुसाधन करनां ऐसैं उत्कृष्ट आयु कहा । बहुरि जघन्य आयु प्रथम पटलविषै तो कहा ही था अर उपरि सर्वत्र जो नीचले पटलका उत्कृष्ट आयु सोही एक समय अधिक ऊपरला पटलविषै जघन्य आयु जाननां ॥ ५३३ ॥

आगैं लौकांतिक देवनिके अवस्थानका ठिकाना कहैं हैं;—

णिवसंति ब्रह्मलोयस्संते लोयंतिया सुरा अट्ठ ।

ईसानादिसु अट्ठसु वट्ठेसु पइण्णएसु कमा ॥ ५३४ ॥

निवसंति ब्रह्मलोकस्यांते लौकांतिकाः सुरा अष्ट ।

ईशानादिषु अष्टसु वृत्तेषु प्रकीर्णकेषु क्रमात् ॥ ५३४ ॥

अर्थ—ब्रह्मलोकका अंतविषै आठ कुलभेद संयुक्त लौकांतिक देव वसैं हैं । भावार्थ—

ब्रह्मयुगलका मंदिरविषै जो अंतस्थान तहां लौकांतिक देवनिके विमान हैं । बहुरि तहां तै लौकांतिक देव ईशानादि आठ दिशानिविषै गोल जे प्रकीर्णक विमान तिनविषै यथाक्रम वसैं हैं ॥ ५३४ ॥

आगैं तिन अष्ट कुलनिकी संज्ञा अर संख्या दोय गाथाकरि कहैं हैं;—

सारस्सद आइच्चा सत्तसया सगजुदा य वण्हरुणा ।

सगसगसहस्समुवरिं दुसु दुसु दोदुगसहस्सवड्ढिकमा ॥ ५३५ ॥

सारस्वता आदित्याः सप्तशतानि सप्तयुतानि च बह्वरुणाः ।

सप्तसप्तसहस्रमुपरि द्वयोर्द्वयोः द्विद्विसहस्रवृद्धिक्रमः ॥ ५३५ ॥

अर्थ—सारस्वत अर आदित्य तौ प्रत्येक सात युक्त सातसौ प्रमाण हैं । बहुरि वहि अर अरुण

प्रत्येक सात अधिक सात हजार प्रमाण हैं । तातैं उपरि दोय स्थान विषै दोय अधिक दोय हजार वृद्धिका अनुक्रम जाननां ॥ ५३५ ॥

तो गर्दतोयतुसिदा अब्बावाहा अरिट्ठसण्णा य ।

सेढीबद्धे रिट्ठा विमाणणामं च तच्चेव ॥ ५३६ ॥

ततो गर्दतोयतुषिता अव्यावाधा अरिष्टसंज्ञाश्च ।

श्रेणीबद्धे अरिष्टा विमाननामं च तदेव ॥ ५३६ ॥

अर्थ—तहां पीछैं गर्दतोय १ तुषित १ अव्यावाध १ अरिष्ट १ ऐसी संज्ञाधारक जाननैं

॥ भावार्थ—लौकांतिक देव आठ कुल भेद संयुक्त हैं । सारस्वत १ आदित्य १ वहि १ अरुण १ गर्दतोय १ तुषित १ अव्यावाध १ अरिष्ट १ इन देवनिका अनुक्रमतैं प्रमाण सातसै सात सातसै सात, सात हजार सात, सात हजार सात, नव हजार नव, नव हजार नव, ग्यारह हजार ग्यारह, ग्यारह हजार ग्यारह ११०११ जाननां । इन विषै अरिष्ट हैं ते श्रेणी बद्ध विमान विषै तिष्ठैं हैं । इतनां विशेष जाननां । अबशेष गोल प्रकीर्णक विमाननिविषैही तिष्ठै है । बहुरि जे कुलके नाम तेई तिनके विमाननिके नाम हैं ॥ ५३६ ॥

आगैं सारस्वत आदिकनिकैं दोय दोयका अंतराल विषै तिष्ठते जे कुल तिनके नाम अर तिन देवनिकी संख्या गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

सारस्सद आइच्च्प्पहुदीणं अंतराल ए दो दो ।

जाणग्गिसूरचंदयसच्चाभा सेयखेमकरा ॥ ५३७ ॥

सारस्वतादित्यप्रभृतीनां अंतरालके द्वे द्वे ।

जानीहि अग्निसूर्यचंद्रकसत्याभाः श्रेयःक्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

अर्थ—सारस्वत आदित्य आदिकनिके आठ अंतरालनिविषै दोय दोय कुल जानहु । तिन कुलस्थ कौन सो कहै हैं । अग्न्याभ १ सूर्याभ १ चंद्राभ १ सत्याभ १ श्रेयस्कर १ क्षेमंकर १ ॥ ५३७ ॥

वसहिद्विकामधरणिम्माणरजा भिगंतअप्पसच्चादी ।

रक्खिदमखुवसुअस्सविसा ढमरुणसम पुव्वचयमुवरिं ॥ ५३८ ॥

वृषभेष्टकामधरनिर्माणरजोदिगंतात्मसर्वादिः ।

रक्षितमरुद्वस्वविश्वाः प्रथमअरुणसभाः पूर्वचयमुपरि ५३८

अर्थ—वृष भेष्ट १ कामधर १ निर्माण रजा १ दिगंतारक्षित १ आत्मरक्षित १ सर्व रक्षित १ मरुत १ वसु १ अश्व १ ऐसे ए अपने अपने कुल नामकरि संयुक्त देव प्रथम अग्न्याभ तो अरुण समान संख्या धरै हैं सात हजार सात हैं । बहुरि इस प्रमाणकै उपरि पूर्वोक्त दोय अधिक दोय हजार प्रमाण चय मिलैं सूर्याभादि कनिकी संख्या हो है । भावार्थ—सारस्वत अर आदिभकै विमानिके बीचि अग्राम अर सूर्याभके विमान है । बहुरि आदित्य अर वह्निके विमाननिके बीचि चंद्राभ सत्याभके विमान हैं । वह्नि अर अरुणके विमाननिके बीचि श्रेयस्कर क्षेमंकरके विमान हैं । ऐसैं ही अन्य अंतरालनिविषै दोय दोय कुलनिके विमान जानैं । सो आठ अंतरालनि विषै सोलह कुल भए । तहां अग्न्याभ देव सात हजार सात हैं सूर्याभनव हजार नव हैं । चंद्राभ ग्यारह हजार ग्यारह हैं । सत्याभ तेरह हजार तेरह हैं । इसही क्रमतैं आगैं विश्व पर्यंत दोय हजार दोय वधती प्रमाण क्रमतैं जाननां ॥ ५३८ ॥

आगैं कहे जु लौकांतिक देव तिनका विशेष स्वरूप गाथादोयकरि कहैं हैं;—

ते हीणाहियरहिया विसयविरत्ता य देवरिसिणामा ।

अणुपिक्खदत्तचित्ता सेससुराणचचणिज्जा हु ॥ ५३९ ॥

ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवर्षिनामानः ।

अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेषसुराणामर्चनीया हि ॥ ५३९ ॥

अर्थ—ते लौकांतिक देव परस्पर हीन अधिकता करि रहित हैं । सर्व समान हैं । बहुरि विषयनिविषै विरक्त हैं । बहुरि देवतानिविषै ऋषि समान हैं । तातैं देव ऋषि है नाम जिनका ऐसे हैं । बहुरि अनित्या दि अनुप्रेक्षानिका चितवनविषै दिया है चित्त जिननैं ऐसे हैं । बहुरि अवशेष इंद्रादिक देवनिकरि पूजनीक हैं ॥ ५३९ ॥

चोइसपुव्वधरा पडिबोहपरा तित्थयरविणिक्कमणे ।

एदेसिमद्वज्जलहिद्विदी अरिद्वस्स णव चेव ॥ ५४० ॥

चतुर्दशपूर्वधराः प्रतिबोधपराः तीर्थकरविनिःक्रमणे ।

एतेषामष्टजलधिः स्थितिः अरिष्टस्य नव चैव ॥ ५४० ॥

अर्थ—बहुरि चौदह पूर्वरूप श्रुतज्ञानके धारक हैं । बहुरि तीर्थकरका निःक्रमण कल्याण विषै संबोधन देनैविषै तत्पर हैं । बहुरि इन लौकांतिकदेवनिका आयु आठ सागर प्रमाण है । विशेष इतनां अरिष्टानिका आयु नव सागर प्रमाण ही है ॥ ५४० ॥

आगैं घातायुष्क सम्यकदृष्टि अर मिथ्यादृष्टीकै आयु विशेष कहैं हैं;—

उवाहिदलं पल्लवं भवणे वितरदुगे कमेणाहियं ।

सम्मे मिच्छे घादे पल्लासखं तु सच्चत्थ ॥ ५४१ ॥

उदधिदलं पल्यार्धं भवने व्यंतरद्विके क्रमेणाधिकं ।

समीचि मिथ्ये घाते पल्लासख्यं तु सर्वत्र ॥ ५४१ ॥

अर्थ—घातायुष्क होइ अर सम्यग्दृष्टी होइ तौ ताकै भवनवासीविषै तौ आध सागर अर व्यंतर ज्योतिषीविषै आध पल्य प्रमाण आयु पूर्वोक्त उत्कृष्ट आयुतैं अधिक होइ । बहुरि घातायुष्क होइ अर मिथ्यादृष्टी होइ तौ ताकै सर्वत्र भवनवासी व्यंतर ज्योतिषी कल्पवासीनिविषै पूर्वोक्त उत्कृष्ट आयुके प्रमाणतैं पल्यका असंख्यातवां भाग प्रमाण आयु अधिक होइ ॥ ५४१ ॥

आगैं कल्पवासिनी स्त्रीनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;—

साहियपल्लं अवरं कप्पदुगिस्थीण पणग पढमवरं ।

एक्कारसे चउके कप्पे दोसत्तपरिवद्धी ॥ ५४२ ॥

साधिकपल्यं अवरं कल्पद्विके स्त्रीणां पंचकं प्रथमवरं ।

एकादशे चतुष्के कल्पे द्विसत्तपरिवद्धिः ५४२ ॥

अर्थ—सौधर्म द्विकविषै स्त्रीनिका आयु जघन्य किछु अधिक पल्य प्रमाण है । बहुरि प्रथम स्वर्गविषै उत्कृष्ट आयु पंच पल्य प्रमाण है । उपरि ईशानादि ग्यारह स्वर्गनिविषै अर आनतादि च्यारि स्वर्गनिविषै दोय अर सातकी वृद्धि जाननी । भावार्थ—देवांगनानिकी उत्कृष्ट आयु सौधर्मादि सोलह स्वर्गनिविषै अनुक्रमतैं पांच सात नव ग्यारह तेरह पंद्रह सतरह उनईस इकईस तेईस पच्चीस सत्ताईस चौतीस इकतालीस अठतालीस पचास नव पल्य प्रमाण जाननां ॥ ५४२ ॥

अब देवनिके शरीरका उत्सेध कहैं हैं;—

दुसु दुसु चदु दुसु दुसु चउ तित्तिसु सेसेसु देहउस्सेहो ।

रयणीण सत्त छप्पणचत्तारि दलेण हीणकमा ॥ ५४३ ॥

द्वयोद्वयोः चतुर्षु द्वयोर्द्वयोः चतुर्षु त्रिखिषु शेषेषु देहोत्सेधः ।

रत्नानां सप्त षट् पंचचत्वारः दलेन हीनक्रमः ॥ ५४३ ॥

अर्थ—दोय दोय च्यारि दोय दोय च्यारिविषै तीन तीनविषै शेषविषै क्रमतैं देहका उत्सेध सात छह पांच च्यारि अर्ध अर्द्ध घाटि रत्नि कहिए हस्तप्रमाण जाननां । भावार्थ—देवनिके शरीरकी उच्चाईका प्रमाण सौधर्मादि दोय स्वर्गनिविषै सात हाथ दोयविषै छह हाथ च्यारिविषै पांच हाथ दोयविषै च्यारि हाथ दोयविषै साढ़ा तीन हाथ च्यारिविषै तीन हाथ

अधो तीन प्रैवेयकविषै अढ़ाई हाथ मध्य तीन प्रैवेयकविषै दोय हाथ उपरिम तीन प्रैवेयकविषै ड्यौढ़ हाथ शेष अनुदिश अनुत्तरविषै एक हाथ है ॥ ५४३ ॥

आगै तिनकै उश्वास अर आहारका काल निरूपै हैं;—

पक्खं वाससहस्सं सगसगसायरसल्लाहि संगुणियं ।

उस्सासाहाराणं क्रमेण माणं विमाणेसु ॥ ५४४ ॥

पक्षो वर्षसहस्सं स्वकस्वकसागरशलाभिः संगुणितं ।

उच्छ्वासाहाराणां क्रमेण मानं विमानेषु ॥ ५४४ ॥

अर्थ—पक्ष कहिए पंद्रह दिन अर हजार वर्ष सोहम्मवरं पल्लं वरमुवहि वि सत्त इत्यादि पूर्वोक्त गाथाविषै जितनां जितनां सागर प्रमाण आयु कहा तितनां प्रमाण सागर शलाकानिकरि गुण्या हुवा क्रम करि विमाननिविषै उश्वासका प्रमाण हो है । तहां उदाहरण—सौधर्मद्विकविषै आयु दोय सागर है । तहां दोय पक्षके अंतराल लिए उश्वास अर दोय हजार वर्षके अंतराल लिए आहार है । ऐसै ही अन्यत्र भी जाननां ॥ ५४४ ॥

आगै गुगस्थानकौ आश्रय करि देवगतिविषै जे उपजै हैं तिनका स्वरूप गाथा तीन करि कहै हैं;—

णरतिरिय देसअयदा उक्खसेणच्चुदोत्ति णिग्गंथा ।

ण य अयद देसमिच्छा गेवेज्जंतोत्ति गच्छंति ॥ ५४५ ॥

नरतिर्यचः देशायता उत्कृष्टेनाच्युतांतं निर्ग्रथाः ।

न च अयता देशमिथ्या प्रैवेयांतं इति गच्छंति ॥ ५४५ ॥

अर्थ—असंयत वा देश संयत मनुक्ष अर त्रियंच उत्कृष्टपनें अच्युत कल्पपर्यंत जाय हैं । तातैं उपरि नाहीं । बहुरि द्रव्य करि निर्ग्रथ अर भाव करि असंयत वा देश संयत वा मिथ्यादृष्टी मनुक्ष ते उपरिमप्रैवेयकपर्यंत जाय हैं । तातैं उपरि नाहीं ॥ ५४५ ॥

सच्चट्ठोत्ति सुदिट्ठी महव्वई भोगभूमिजा सम्मा ।

सोहम्मदुगं मिच्छा भवणतियं तावसा य वरं ॥ ५४६ ॥

सर्वार्थांतं सुदृष्टिः महाव्रती भोगभूमिजा सम्यंचः ।

सौधर्मद्विकं मिथ्या भवनत्रयं तापसाः च वरं ॥ ५४६ ॥

अर्थ—सम्यग्दृष्टी द्रव्य वा भाव करि महाव्रती मनुक्ष सो सर्वार्थसिद्धिपर्यंत जाय है । बहुरि भोगभूमिया सम्यग्दृष्टी तौ सौधर्म युगलकों प्राप्त हो हैं । तातैं उपरि नाहीं । अर भोगभूमिया मिथ्यादृष्टी भवनवासी व्यन्तर ज्योतिष्ककों प्राप्त हो हैं । तातैं उपरि नाहीं । बहुरि पंचाग्नि आदिकके साधक जे तापसी ते उत्कृष्टपने भवनत्रिकों प्राप्त हो हैं । तातैं उपरि नाहीं ॥ ५४६ ॥

चरया य परिव्वाजा बहोअच्चदपदोत्ति आजीवा ।

अणुदिसअणुत्तरादो चुदा ण केसवपदं जांति ॥ ५४७ ॥

चरकाश्च परित्राजा ब्रह्मोच्युतपदांतं आजीवाः ।

अनुदिशानुत्तरतः च्युता न केशवपदं न यान्ति ॥ ५४७ ॥

अर्थ—नम्र अंड है लक्षण जिनका ऐसे चरक ते अर एक दंडी त्रिदंडी आदि लक्षण धरें ऐसे परित्राजक संन्यासी ते उत्कृष्टपनै ब्रह्मकल्पपर्यंत जाय हैं । तातैं उपरि नाहीं । बहुरि कांजी आदि-कके भोजन करनहारे ऐसे आजीव ते उत्कृष्टपनैं अच्युत कल्पपर्यंत जाय हैं । तातैं उपरि नाहीं । अब देवगतितैं चय करि जे उपजै तिनका स्वरूप कहैं हैं । अनुदिश अर अनुत्तर विमानतैं चय कर केशव पद कहिए नारायण प्रतिनारायण पदकों प्राप्त न हो हैं ॥ ५४७ ॥

आगैं जे जीव देवगतितैं चय करि निर्वाण ही जाय तिनके नाम कहैं हैं;—

सोहम्मो वरदेवी सलोकवाला य दक्खिणमरिंदा ।

लोयांतिय सव्वद्वा तदो चुदा णिव्वुदिं जंति ॥ ५४८ ॥

सौधर्मो वरदेवी सलोकपालश्च दक्षिणामरेंद्राः ।

लौकांतिकाः सर्वार्थाः ततश्च्युता निर्वृत्तिं यांति ॥ ५४८ ॥

अर्थ—सौधर्म नामा इन्द्र बहुरि ताही की शर्चा नामा पट्ट देवी अर ताहीके सोम आदि च्यारि लोकपाल बहुरि सनत्कुमारादिक दक्षिण इन्द्र बहुरि सर्व लौकांतिक देव बहुरि सर्व सर्वार्थ सिद्धिविषै उपजे देव ए सर्व तहांस्यौ चय करि मनुक्ष होय नियमकरि निर्वाणकों प्राप्त हो हैं ॥ ५४८ ॥

आगैं तेरसठि शलाका पुरुषनिकी पदवाकौं जे न प्राप्त होहिं तिनके नाम कहैं हैं;—

णरतिरियगदीहिंतो भवणतियादो य णिग्गया जीवा ।

ण लहंते ते पदविं तेवढिसलागपुरिसाणं ॥ ५४९ ॥

नरतिर्यग्गतिभ्यां भवनत्रयाच्च निर्गता जीवाः ।

न लभते ते पदवीं त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणाम् ॥ ५४९ ॥

अर्थ—मनुक्षगति अर तिर्यच गतितैं अर भवनत्रिकतैं निकसिकरि आए जे जीव ते तेरसठि शलाका पुरुषनिकी पदवीकों न पावैं हैं । चौबीस तीर्थकर बारह चक्रवर्ती नव नारायण नव बलभद्र इनकों तेरसठिशलाका पुरुष कहिए हैं ॥ ५४९ ॥

आगैं देवनिकी उत्पात्तिका स्वरूप कहैं हैं;—

सुहसयणग्गे देवा जायंते दिणयरोव्व पुव्वणगे ।

अंतोमुहुत्त पुण्णा सुगंधिसुहफासमुचिदेहा ॥ ५५० ॥

सुखशयनाग्रे देवा जायंते दिनकर इव पूर्वणगे ।

अंतर्मुहूर्त पूर्णाः सुगंधिसुखस्पर्शशुचिदेहाः ॥ ५५० ॥

अर्थ—जैसैं पूर्वालय विषै सूर्य उदय होय तैसैं अंतर मुहूर्त विषै छह पर्याप्तिनिकरि पूर्ण सुगंध सुखरूप स्पर्श धरैं पवित्र है शरीर जिनका जैसे ते देव सुखरूप शय्याके ऊपरि जन्म धरैं हैं ॥ ५५० ॥

आगैं तहां उत्पन्न भए देव तिनकै उपजनैके अनंतरि कार्य विशेष हो हैं सो गाथा तिन करि कहैं हैं;—

आणंदतूरजयशुदिरवेण जम्मं विबुज्झ सं पत्तं ।

दद्वण सपरिवारं गयजम्मं ओहिणा णिव्वा ॥ ५५१ ॥

आनंदतूर्यजयस्तुतिरवेण जन्म विबुध्य स्वं प्राप्तं ।

दृष्ट्वा सपरिवारं गतजन्म अवधिना ज्ञात्वा ॥ ५५१ ॥

अर्थ—जनम होतैं भया जे आनंदरूप वाजित्रनिका शब्द अर जयकारादिस्तुति रूप शब्द तिन करि यहू देवरूप जनम है ऐसा जानि बहुरि प्राप्त भया जो विभव अर अपनां परिवार ताहि देखि बहुरि अवधि ज्ञान करि पूर्व गत पर्यायोंको जानि ॥ ५५१ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

धम्मं पसंसिदूण ण्हादूण दहे भिसेयलंकारं ।

लद्धा जिणाभिसेयं पूजं कुव्वंति सद्विद्वी ॥ ५५२ ॥

धर्म प्रशंस्य स्नात्वा हृदे अभिषेकालंकारं ।

लब्ध्वा जिनाभिषेकं पूजां कुर्वति सदृष्टयः ॥ ५५२ ॥

अर्थ—धर्मनैं प्रशंसि करि जल भरे तद्द्रवविषै स्नान करि पट्टरूप अभिषेक अर अलं-कारकों पाइ सम्यगदृष्टि जीव स्वयमेव जिनदेवका अभिषेक अर पूजा ताहि करै हैं ॥ ५५२ ॥

सुरबोहियावि मिच्छा पच्छा जिणपूजणं पकुव्वंति ।

सुहसावरमज्झगया देवा ण विदंति गयकालं ॥ ५५३ ॥

सुरबोधिता अपि मिथ्या पश्चाज्जिनपूजनं प्रकुर्वति ।

सुखसागरमध्यगता देवा न विदंति गतकालं ॥ ५५३ ॥

अर्थ—मिथ्यादृष्टी देव अन्य देवनिकरि संबोधे हुए भी पीछै जिन पूजनकों करै हैं । ते सर्व ही सुखसागरके मध्य प्राप्त हुवा थका गए-कालकों न जानै हैं ॥ ५५३ ॥

आगैं तिन देवनिकै समीचीन कार्य कहैं हैं;—

महपूजासु जिणाणं कल्लाणेषु य पजंति कप्पसुरा ।

अहमिंदा तत्थ ठिया णमंति मणिमउलिघडिटकरा ॥ ५५४ ॥

महापूजासु जिनानां कल्याणेषु च प्रयांति कल्पसुराः ।

अहमिंद्राः तत्र स्थिता नमंति मणिमौलिघटितकराः ॥ ५५४ ॥

अर्थ—जिन तीर्थंकर देव तिनकी महा पूजा अर तिनका पंच महाकल्याण तिनविषै कल्प-वासी देव जावैं हैं । बहुरि अहमिंद्र देव तहां अपने स्थान ही विषै मणिमई मुकुटनितैं लगाए हैं हाथ जिनून् ऐसे होत सते नमस्कार करै हैं ॥ ५५४ ॥

आगैं देवादिककी संपदा किनकै हो है सो कहैं हैं;—

विविहतवरयणभूसा णाणसुची सीलवत्थसोम्मंगा ।

जे तेसिमेव वस्सा सुरलच्छी सिद्धिलच्छी य ॥ ५५५ ॥

विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलवत्त्रसौम्यांगाः ।

ये तेषामेव वस्या सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्माश्च ॥ ५५५ ॥

अर्थ—जे जीव विविध तपश्चरण करि आभूषित हैं बहुरि ज्ञान करि पवित्र हैं । बहुरि शील रूप वस्त्र संयुक्त सौम्य है अंग जिनका ऐसे हैं । तिन ही जीवानिके देव लक्ष्मी अर मुक्ति लक्ष्मी वश्य हो है ॥ ५५५ ॥

अब अष्टम भूमिका स्वरूप कहैं हैं;—

तिहुवणमुड्डारूढा ईसिपभारा धरट्टमी रुंदा ।

दिग्घा इगिसगरज्जू अडजोयणपमिदवाहल्ला ॥ ५५६ ॥

त्रिभुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारा धराष्टमी रुंदा ।

दीर्घा एकसत्तरज्जू अष्टयोजनप्रमितवाहल्या ॥ ५५६ ॥

अर्थ—तीन भुवनका मस्तक करि आरूढ अर ईषत्प्राग्भार है नाम जाका ऐसी आठवीं पृथ्वी है । ताकी चौड़ाई एक राजू लंबाई सात राजू मोटाई आठ योजन प्रमाण है । भाव यह—लोकका अंतर्पर्यंत है अर आठ योजन मोटी है ॥ ५५६ ॥

आगैं तीह आठवीं पृथ्वीविषै तिष्ठता सिद्धक्षेत्रका स्वरूपको गाथा दोय करि कहैं हैं;—

तम्मज्झे रूपमयं छत्तायारं मणुस्समहिवासं ।

सिद्धक्खेत्तं मज्झडवेहं कमहीण बेहुलियं ॥ ५५७ ॥

तन्मध्ये रूप्यमयं छत्राकारं मनुष्यमहीव्यासं ।

सिद्धक्षेत्रं मध्येष्टवेधं क्रमहीनं बाहुल्यम् ॥ ५५७ ॥

अर्थ—तीह आठवीं पृथ्वीके मध्य रूपमई श्वेत छत्रके आकारि मनुक्ष क्षेत्र समान गोल पैतालीस लाख योजन प्रमाण व्यासकौं धरैं सिद्ध क्षेत्र है । ताकी मोटाई मध्यविषै आठ योजन प्रमाण है । अन्यत्र सर्वत्र अंत पर्यंत क्रमतैं घटती घटती मोटाई है । भाव यह—जैसैं पृथ्वीविषै शिला हो है तैसैं आठवीं पृथ्वीविषै बीचिमैं सिद्धक्षेत्र रूप सुपेद शिला है । सो बीचिमैं आठ योजन मोटी है क्रमतैं घटती घटती अंतविषै थोड़ी मोटी है । सो उपरि तल तौ समानरूप है नीचेतैं घाटि बाधि है ऐसा जाननां ॥ ५५७ ॥

उत्ताणट्टियमंते पत्तं व तणु तदुवारि तणूवादे ।

अट्टगुण्डा सिद्धा चिहंति अणंतसुहत्तिता ॥ ५५८ ॥

उत्तानस्थितमंते पात्रमिव तनु तदुपरि तनुवाते ।

अष्टगुणाढ्याः सिद्धाः तिष्ठन्ति अनंतसुखतृप्ताः ॥ ५५८ ॥

अर्थ—अंतविषै तनुरूप है थोड़ा मोटा है । जैसैं ऊंचा औंघातिष्ठया पात्र कहिए कटोरा तीह समान है । बहुरि तीह सिद्धक्षेत्रके उपरिवर्ती जो तनुवात तिहविषै सम्यक्त्वादि अष्ट गुणनि करि संपूर्ण अनंत सुख करि तृप्त ऐसे सिद्ध भगवान तिष्ठैं हैं ॥ ५५८ ॥

आगैँ अनंत सुख करि तृप्तपणाविषै दृष्टांत दोय गाथानि करि कहै हैं;—

एयं सत्थं सव्वं सत्थं वा सम्ममेत्थ जाणंता ।

तिव्वं तुस्संति णरा किण्ण समत्थत्थतच्चण्ह ॥ ५५९ ॥

एकं शास्त्रं सर्वं शास्त्रं वा सम्यगत्र जानंतः ।

तीव्रं तुष्यन्ति नराः किं न समस्तार्थतत्त्वज्ञाः ५५९ ॥

अर्थ—एक शास्त्र वा सर्व शास्त्रकों सम्यक प्रकार इस लोकविषै जानते थके मनुक्ष तीव्र संतोष पावै हैं । तौ समस्त पदार्थनिका तत्वस्वरूपके ज्ञायक सिद्ध ते कैसेँ संतोष न पावै ? अपि तु पावै ही पावै । भावार्थ—सुख है सो सत्यज्ञानजनित है । इहां संसारविषै भी सत्यज्ञान होतै ही सुख हो है । तौ सिद्ध अनंत ज्ञानवान हैं तिनकै सुख होय ही होइ ॥ ५५९ ॥

चक्रिकुरुफणिसुरिंदेसहमिंदे जं सुहं तिकालभवं ।

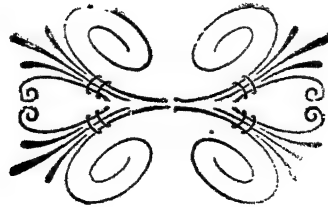
तत्तो अणंतगुणिदं सिद्धाणं खणसुहं होदि ॥ ५६० ॥

चक्रिकुरुफणिसुरेंद्रेषु अहर्मिंद्रे यत् सुखं त्रिकालभवं ।

ततो अनंतगुणितं सिद्धानां क्षणसुखं भवति ॥ ५६० ॥

अर्थ—चक्रवर्तीका सुखतैं भोगभूमियाकै सुख अनंत गुणा है । तातैं धरणेन्द्रकै सुख अनंत गुणा है । तातैं देवेन्द्रकै सुख अनंतगुणा है । तातैं अहर्मिंद्रनिकै सुख अनंत गुणा है । ऐसैं इनविषै जो अनंत अनंत गुणा सुख है । तीह अतीत अनागत वर्तमानकालसंवंधी सर्व सुखकों एकठा करिए तातैं सिद्धनिकै क्षणमात्र करि उपज्या सुख अनंत गुणा है । सो यहू भी उपदेश मात्र कथन है । बहुरि औरनिकै सुख साकुल है सिद्धनिकै सुख निराकुल है । तातैं सो सुख वचन अगोचर ही जानना । इति वैमानिकदेवनिका अधिकार समाप्त भया ॥ ५६० ॥

इति श्रीनोमिचंद्राचार्यविरचित त्रिलोकसारमें पांचमां वैमानिकदेवानिके
लोकका अधिकार समाप्त भयाः ॥ ५ ॥



॥ अथ नरतिर्यग्लोकाधिकार ॥ ६ ॥

अथ यातैं परैं पाया है अवसर जानैं ऐसा मनुक्ष लोक तिर्यक लोकका निरूपण करनेका अभिलाष संयुक्त आचार्य सो प्रथम ही दोऊ लोकविषै तिष्ठते जिन मंदिर तिनकी स्तुतिपूर्वक संख्या कहै है;—

गमह णरलोयजिणघर चत्तारि सयाणि दोविहीणाणि ।

बावण्णं चउ चउरो णंदीसुर कुंडले रुचगे ॥ ५६१ ॥

नमत नरलोकजिनगृहाणि चत्वारि शतानि द्विविहीनानि ।

द्वापंचाशत् चत्वारि चत्वारि नंदीश्वरे कुंडले रुचके ॥ ५६१ ॥

अर्थ—मनुक्ष लोकविषै दोय घाटि च्यारि सै जिनमंदिर हैं । बहुरि नंदीश्वरद्वीप कुंडलगिरि रुचकद्वीपविषै क्रमतैं तिर्यक् लोकसंबंधी बावन च्यारि च्यारि जिनमंदिर हैं । तिन सर्व जिनमंदिरनिकों तुम नमस्कार करहु ॥ ५६१ ॥

आगैं मनुक्ष लोकविषै जिनमंदिर कहां कहां हैं सो कहैं हैं;—

मंदरकुलवक्खारिसुमणुसुत्तररुपजंबुसामलिसु ।

सीदी तीसं तु सयं चउ चउ सत्तरिसयं दुपणं ॥ ५६२ ॥

मंदरकुलवक्षारेषुमानुषोत्तरजंबूशात्मलिषु ।

अशीतिः त्रिंशत् तु शतं चत्वारि चत्वारि सप्ततिशतं द्विपंच ॥ ५६२ ॥

अर्थ—मेरु पांच कुलाचल तीस गजदंत सहित वक्षारगिरि एकसौ इष्वाकार च्यारि मानुषोत्तर एक विजयार्द्धपर्वत एकसौ सत्तरि जंबूवृक्ष पांच शाल्मली वृक्ष पांच इनविषै अनुक्रमतैं असी तीस एकसौ च्यारि च्यारि एकसौ सत्तरि पांच पांच जिनमंदिर हैं ॥ ५६२ ॥

आगैं अब कहिए हैं अर्थ ते सर्व मेरुका कथनकै आश्रय है तातैं प्रथम ही तिन मेरुगिरि-निकों प्रतिपादन करैं हैं;—

जंबूदीवे एक्को इसुकयपुण्ववरचावदीवदुगे ।

दो दो मंदरसेला बहुमज्झगविजयबहुमज्झे ॥ ५६३ ॥

जंबूद्वीपे एकः इष्टकृतपूर्वापरचापद्वीपाद्वेके ।

द्वौ द्वौ मंदरशैलौ बहुमध्यगविजयबहुमध्ये ॥ ५६३ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपविषै एक मेरुगिरि है, बहुरि धातुकी खंड अर पुष्करार्द्ध इन दोऊ द्वीपनि-विषै दक्षिण उत्तर दिशानै दोय दोय इष्वाकार पर्वत हैं । तिनि करि दोय भाग होइ पूर्व पश्चिमविषै दोय दोय धनुषाकार क्षेत्रविषै दोय दोय मेरुगिरि हैं । तहां भी ते मेरु कहां तिष्ठैं हैं । भरतादि क्षेत्रनिकै अतिशय करि मध्य तिष्ठतो विदेहक्षेत्र तीहका अत्यंत मध्य प्रदेशविषै तिष्ठैं हैं ॥ ५६३ ॥

आगैं तिन मेरुनिका दोऊ पार्श्वनिविषै तिष्ठते क्षेत्रनिके नाम कहैं हैं;—

दक्खिणादिसादु भरहो हेमवदो हरिविदेहरम्मो य ।

हइरण्यवदेरावदवस्सा कुलपव्वयंतरिया ॥ ५६४ ॥

दक्षिणादिशातः भरतो हैमवतः हरिविदेहरम्यश्च ।

हैरण्यवदैरावतवर्षाः कुलपर्वतांतरिताः ॥ ५६४ ॥

अर्थ—तिन मेरुनिकी दक्षिण दिशातैं लगाय क्रमतैं भरत १ हैमवत १ हरि १ विदेह १ रम्यक १ हैरण्यवत १ ऐरावत १ ऐसैं ए वर्ष क्षेत्र हैं । ते ए वीचि वीचि हिमवत आदि कुलाचलनिकरि अंतरालकौ धरैं हैं । भरत हैमवतकै वीचि हिमवत कुलाचल है, हैमवत हरिके वीचि महाहिमवत है । ऐसैं ही सात क्षेत्रनिकै वीचि छह कुलाचल जाननैं । जंबूदीपघातुकीखंड पुष्करार्धविषै मेरुक्षेत्र कुलाचल ऐसैं जाननैं ॥ ५६४ ॥

आगैं तिन कुलाचलनिका नामादिक गाथा दोय करि कहैं हैं;—

हिमवं महादिहिमवं णिसहो णालो य रुम्मि सिहरी य ।

मूलोवरि समवासा मणिपासा जलणिहिं पुट्ठा ॥ ५६५ ॥

हिमवान् महादिहिमवान् निषधः नीलश्च रुक्मी शिखरी च ।

मूलोपरि समव्यसा मणिपार्श्वा जलनिधिं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

अर्थ—हिमवत १ महाहिमवत १ निषध १ नील १ रुक्मी १ शिखरी १ ए छह कुलाचल हैं । ते ए सर्व मूलतैं उपरि पर्यंत सर्वत्र समान व्यासकौ धरैं हैं । भीति समान नीचै तैं उपरि पर्यंत समान चौड़े हैं । बहुरि मणि पार्श्वाः कहिए जिनका अंत प्रदेशमणिमय हैं । बहुरि ते समुद्रकौ स्पर्शैं हैं । जिनका दोऊ पार्श्व समुद्रकौ स्पर्श करि रहे हैं । तहां जंबूद्वीपविषै कुलाचलनिके दोऊ पार्श्व लवण समुद्र हीकौ स्पर्शैं हैं । धातुकी खंडविषै लवणोद कालोद समुद्रकौ स्पर्शैं हैं । पुष्करार्धविषै कालोद समुद्र मानुषोत्तर पर्वतकौ स्पर्शैं हैं इतनां जाननां ॥ ५६५ ॥

हेमज्जुणतवणीया कमसो वेलुरियरजदहेममया ।

इगिदुगचउचउदुगइगिसयतुंगा होंति हु कमेण ॥ ५६६ ॥

हेमार्जुनतपनीयाः क्रमशः त्रैद्व्यर्गजतहेनन्याः ।

एकद्विकचतुश्चतुर्द्विकैकशततुंगा भवति हि क्रमेण ॥ ५६६ ॥

अर्थ—हिमवत् आदि कुलाचल हेम कहिए सुवर्ण समान वर्ण धरै है महाहितवत् अर्जुन कहिए रूपासमान श्वेतवर्ण धरै है निषध तपनीय कहिए ताया सोनां समान कूकड़ाकी किलंगी सदृश वर्ण धरै है । नील वैडूर्य कहिए पन्नां समान मोरका कंठ सदृश वर्ण धरै है । रुक्मी रजत कहिए रूपा समान श्वेतवर्ण धरै है । शिखरी हेम कहिए सोना समान वर्ण धरै है । ऐसैं ए पर्वतनिके क्रमतैं वर्ण हैं । बहुरि हे हिमवत् आदि पर्वतनिका क्रमतैं एकसौ दोयसै च्यारिसै दोयसै एकसौ योजन उचाईका प्रमाण है ॥ ५६६ ॥

अब हिमवत् आदि कुलाचलनिके उपरि तिष्ठै है द्रह तिनके नाम कहैं हैं;—

पडमाय महापडमा तिगिछ केसरि महादिपुण्डरिया ।

पुण्डरिया य दहाओ उवारि अणुपव्वदायामा ॥ ५६७ ॥

पद्मो महापद्मः तिगिछः केसरिः महादिपुण्डरीकः ।

पुण्डरीकश्च हृदा उपरि अनुपर्वतायामाः ॥ ५६७ ॥

अर्थ—तिन हिमवत् आदि पर्वतनिकै उपरि क्रमतै पद्म १ महापद्म १ तिगिछ १ केसरि १ महा पुण्डरीक १ पुण्डरीक १ ए द्रह हैं ते पर्वत अनुसारि हीन अधिक लम्बाईका प्रमाण धरै तिष्ठै हैं ॥ ५६७ ॥

आगै तिन द्रह्निका व्यासादिककौं प्रतिपादन करत संता तिन द्रह्निविषै तिष्ठते कमल तिनका स्वरूपकौं निरूपै हैं;—

वासायामोगाढं पणदसदसमहदपव्वदुदयं खु ।

कमलस्सुदओ वासो दोविय गाहस्स दसभागो ॥ ५६८ ॥

व्यासायामागाधाः पंचदशदशमहत्पर्वतोदयाः खलु ।

कमलस्योदयः व्यासः द्वावपि गाधस्य दशभागौ ॥ ५६८ ॥

अर्थ—तिन द्रह्निका व्यास अर आयाम अर अगाध क्रमतै अपने अपने पर्वतकी उचाईतै पांच गुणां दशगुणां दशवै भाग प्रमाण जाननै । भावार्थ—हिमवत् आदि पर्वतनिका उचाईका प्रमाण एक सौ दोयसै च्यारिसै च्यारिसै दोयसै एकसौ योजन प्रमाण है । तीहस्यौ पांच गुणा पद्मादि द्रह्निकी चौड़ाईका प्रमाण जाननां । सो क्रमतै पांचसै हजार दोय हजार दोय हजार हजार पांचसै योजन प्रमाण चौड़े हैं । बहुरि दश गुणां लंबाईका प्रमाण जाननां । सो क्रमतै एक हजार दोय हजार च्यारि हजार च्यारि हजार दोय हजार एक हजार योजन प्रमाण लंबे हैं । बहुरि दशवै भागि ऊंढाईका प्रमाण जाननां । सो क्रमतै दश बीस चालीस चालीस बीस दश योजन प्रमाण ऊंढे हैं । बहुरि तिन द्रह्निविषै कमल हैं । तिनका उचाईका प्रमाण अर चौड़ाईका प्रमाणए दोऊ अपने अपने द्रहका अगाध प्रमाणकै दशवै भाग प्रमाण है । सो पद्मादि द्रह्निविषै क्रमतै एक दोय च्यारि च्यारि दोय एक योजन प्रमाण कमल ऊंचे अर इतनेही चौड़े जाननै ॥ ५६८ ॥

आगै तिन कमलनिका विशेषस्वरूप गाथा दोय करि कहै हैं;—

णियगंधवासियदिसं वेलुरियविणिम्मिउच्चणालजुदं ।

एक्कारसहस्सदलं णववियसियमत्थि दहमज्जे ॥ ५६९ ॥

निजगंधवासितदिशं वैदूर्यविनिर्मितोच्चणालयुतम् ।

एकादशसहस्रदलं नवविकसितमस्ति हृदमये ॥ ५६९ ॥

अर्थ—निज सुगंध करि वासित करी है दिशा जानै ऐसा बहुरि वैदूर्यमणि करि निर्मापित जो ऊंची नाली तीह करि संयुक्त बहुरि ग्यारह अधिक एक हजार पत्र जाके पाईए बहुरि नवाविकसायमान सारिखा ऐसा कमल तिन द्रह्निकै मध्य हैं । सो कमल पृथ्वी साररूप है वनस्पतिरूप नाहीं हैं ॥ ५६९ ॥

आगैं इस ही अनुसारि गुण धरैं प्रक्षेप गाथा है;—

दहमज्जे अरविंदयणालं बादालकोसमुच्चिदं ।

इगिकोसं बाहलं तस्स मुणालं तु रजदमयं ॥ ५७० ॥

हृदमध्ये अरविंदकनालं द्वाचत्वारिंशत्क्रोशोत्सेधम् ।

एककोशं बाहल्यं तस्य मृणालं त्रिः रजतमयम् ॥ ५७० ॥

अर्थ—पद्मद्रव्यै मध्य कमलकी नाली बियालीस कोश ऊंची है एक कोश मोटी है । बहुरि तिसका मृणाल तीन कोशका मोटा रूपामई श्वेतवर्ण है ॥ ५७० ॥

कमलदलजलविणिग्गयतुरियुदयं वास कण्णियं तत्थ ।

सिरिरयणगिहं दिग्घति कोसं तस्सद्धुभयजोगदलं ॥ ५७१ ॥

कमलदलजलविनिर्गतुर्योदयः व्यासः कर्णिकायाः तत्र ।

श्रीरत्नगृहं दैर्घ्यत्रिकं क्रोशः तस्यार्धमुभययोगदलं ॥ ५७१ ॥

अर्थ—कमलका उत्सेधका अर्द्ध प्रमाण सोही नालीकी जल विनिर्गति है । भावार्थ—बियालीस कोश नाली ऊंची है ताके साढ़ा दश योजन भए । तहां दश योजन तौ नाली जलविषै मग्न है अर आध योजन नाली जलतैं उपरि है सोई कमलकी उचाई एक योजन कही थी । ताका आधा प्रमाण आध योजन है । बहुरि तिस कमलकी जो कर्णिका ताकी उचाई व चौड़ाई कमल चतुर्थीश प्रमाण है सो कमल एक योजन उदय व्यास धरै ताकी चौथाई एक कोश प्रमाण कर्णिकाका उदयवा व्यास जाननां । बहुरि तिस कर्णिका उपरि श्रीदेवीका रत्नमई मंदिर है । तिस मंदिरका दीर्घ त्रिक कोश ताका आधा उभय योगका आधा प्रमाण है । भावार्थ—श्रीदेवीका मंदिर एक कोस लंबा है । आध कोश चौड़ा है पौण कोश ऊंचा है । ऐसैं पद्म द्रव्यविषै कथन किया, अन्य द्रव्यविषै ऐसैं ही कथन जाननैं प्रमाण यथा संभव जाननां ॥ ५७१ ॥

आगैं तिन द्रव्यविषै जे कमल तिनविषै जे देवी वसै हैं तिनके नाम वा तिनका स्थिति-पूर्वक तिनका परिवार कहैं हैं;—

सिरि हिरि धिदि किच्चीवि य बुद्धी लच्छी य पल्लिदिगाओ ।

लक्खं चत्तसहस्सं सयदहपण पउमपरिवारा ॥ ५७२ ॥

श्रीः हीः धृतिः कीर्तिः अपि च बुद्धिः लक्ष्मीः च पत्यस्थितिकाः ।

लक्षं चत्वारिंशत्सहस्रं शतदशपंच पद्मपरिवारः ॥ ५७२ ॥

अर्थ—पद्मादि द्रव्य संबंधी कमलनिकैविषै क्रमतैं श्री १ ही १ धृति १ कीर्ति १ बुद्धि १ लक्ष्मी १ ए हैं नाम जिनके ऐसी देवांगना वसै हैं । ते पत्य प्रमाण आयुकों धरैं हैं । बहुरि एक लाख चालीस हजार एकसो पंद्रह तिस एक कमलके परिवाररूप तिस ही द्रव्यविषै अन्य कमल हैं ॥ ५७२ ॥

आगैं तिन परिवार कमलनिविषै तिष्ठता श्रीदेवीका परिवार ताहि गाथा करि च्यारि कहैं हैं;—

आइच्चंदजदुपहुदीओ तिप्परिसमग्गिजमणिरुदी ।

वत्तीस ताल अडदाल सहस्सा कमलममरसमं ॥ ५७३ ॥

आदित्यचंद्रजतुप्रभृतयः त्रिपारिषदाः अग्नियमनैर्कृत्यां ।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि कमलानि अमरसमानि ॥ ५७३ ॥

अर्थ—आदित्य १ चन्द्र १ जतु इनको आदि दै करि जे तीन प्रकार परिषद देव हैं ते मूल कमलतैं अग्नि यमनै ऋति दिशानिविषै तिष्ठै हैं । ते अभ्यन्तर परिषद् देव वर्त्तीस हजार हैं । मध्य परिषद् देव चालीस हजार हैं । बाह्य पारिषद् देव अठतालिस हजार हैं । बहुरि तिनके रहनेके कमल तिन देवानिकै समान जाननें । एक एक कमल उपरि एक एक पारिषद् देवका मंदिर है ५७३

आणीयगेहकमला पच्छिमदिसि सग गयस्सरहवसहा ।

गंधव्वणचपत्ती पत्तेयं दुग्गुण सत्तकक्खजुदा ॥ ५७४ ॥

आनीकनेहकनलानि पश्चिमदिशि सप्त गजाश्वरथवृषभाः ।

गंधर्वनृत्यपत्तयः प्रत्येकं द्विगुणसत्तकक्षयुताः ॥ ५७४ ॥

अर्थ—आनीक जातिके देवनिके मंदिर सहित सात कमल मूल कमलतैं पश्चिम दिशाविषै है ते आनीक हाथी १ घोड़ा १ रथ बैल १ गंधर्व १ नृत्यकी १ पयादा १ ऐसैं सात प्रकार हैं । तहां एक एक आनीकविषै सात सात कक्ष हैं । तहां प्रथम कक्षविषै अपनां सामानिकनिके समान च्यारि हजार हैं । बहुरि द्वितीयादि कक्षविषै दूणा दूणा प्रमाण जाननां ॥ ५७४ ॥

उत्तरदिसि कोणदुगे सामाणियकमल चटुसहस्समदो ।

अब्भंतरे दिसं पडि पुह तेत्तियमंगरक्खपासादा ॥ ५७५ ॥

उत्तरदिशि कोणद्विके सामानिककमलानि चतुःसहस्रमतः ।

अभ्यंतरे दिशं प्रति पृथक् तावन्मात्रांगरक्षप्राप्तादाः ॥ ५७५ ॥

अर्थ—उत्तर दिशाका भागविषै तिष्ठते दोऊ कोण तिनविषै सामानिक देवनिके कमल च्यारि हजार है । बहुरि इन कमलनिकै अभ्यन्तर मूल कमलकी तरफ एक एक दिशा प्रति तिनके ही च्यारि च्यारि हजार अंगरक्षकनिके कमलनि उपरि मंदिर हैं ॥ ५७५ ॥

अब्भंतरदिसि विदिसे पडिहारमहत्तरट्टसयकमलं ।

मणिदलजलसमणालं परिवारं पडममाणद्धं ॥ ५७६ ॥

अभ्यन्तरदिशि विदिशि प्रतिहारमहत्तराणामप्रशस्तकमलानि ।

मणिदलजलसमणालं परिवारं पद्ममानार्थम् ॥ ५७६ ॥

अर्थ—तिन अंगरक्षक कमलनितैं अभ्यन्तर मूल कमलकै समीप दिशा वा विदिशानिविषै प्रतीहार महत्तरनिके एक सो आठ कमल हैं । भावार्थ—एक एक दिशाविषै चौदह चौदह अर एक एक विदिशाविषै तेरह तेरह मुख्य प्रतीहारनिके कमल हैं । इहां ए कमल ऐसैं जाननें । बहुरि ए सर्व परिवार कमल मणि मई रत्ननि करि संयुक्त हैं । अर जलकी उंडाई समान ऊंची है नाली जिनकी ऐसे हैं । जलतैं उपरि ऊंचे नाहीं हैं । बहुरि परिवार कमलनिका व्यासादिकरूप जो विशेष स्वरूप सो मुख्य कमलतैं अर्द्ध प्रमाण सर्व है ॥ ५७६ ॥

सिरिगिहदलमिदरगिहं सोहम्मिदस्स सिरिहिरिधिदीओ ।

कित्ती बुद्धी लच्छी ईसाणहिवस्स देवीओ ॥ ५७७ ॥

श्रीप्रहदलमितरगृहं सौधर्मेन्द्रस्य श्रीहीधृतयः ।

कीर्तिबुद्धिलक्ष्म्यः ईशानाधिपस्य देव्यः ॥ ५७७ ॥

अर्थ—श्रीदेवीका मंदिरका जो व्यासादिक प्रमाण ताका आधा परिवारके ग्रहनिका व्यासा-
दिक प्रमाण है ऐसैं ही अन्यत्र जानना । वहुनि श्री १ ही १ धृति १ ए तीन तौ सौधर्म इंद्रकी
देवी हैं । कीर्ति १ बुद्धि १ लक्ष्मी १ ए तीन ईशान अधिपकी देवी हैं ॥ ५७७ ॥

आगैं तिन द्रहनिविषै उत्पन्न भई जे महानदी तिनके नाम गाथा दोय करि कहैं हैं;—

सरजा गंगासिंधू रोहि तहा रोहिदास णाम नदी ।

हरि हरिकंता सीदा सीतोदा णारि णरकंता ॥ ५७८ ॥

सरोजाः गंगासिंधू रोहितथा रोहितास्या नाम नदी ।

हरित् हरिकांता सीता सीतोदा नारी नरकाता ॥ ५७८ ॥

अर्थ—सरोवरनितैं उत्पन्न भई ऐसी नदी गंगा १ सिंधु १ रोहित १ रोहितास्या १ हरित
१ हरिकांता १ सीता १ सीतोदा १ नारी १ नरकांता ॥ ५७८ ॥

सरिदा सुवण्णरूपयकूला रक्ता तहेव रत्तोदा ।

पुन्वावरेण कमसो णाभिगिरिपदक्खणेण गया ॥ ५७९ ॥

सरितः सुवर्णरूप्यकूला रक्ता तथैव रत्तोदा ।

पूर्वापरेण क्रमशो नाभिगिरिप्रदक्षिणेन गताः ॥ ५७९ ॥

अर्थ—सुवर्णकूला १ रूथकूला १ रक्ता १ रत्तोदा १ ए सरितः कहिए चौदह महानदी
हैं ते क्रमतैं पूर्वैं कही गंगा रोहित सीता नारी सुवर्णकूला रक्ता ए तौ पूर्वदिशा मुख करि अर अब
शेष पीछैं कही सात नदी ते पश्चिम मुख करि क्षेत्रनिके बीच तिष्ठते जे पर्वत तिनकी प्रदक्षिणा
करि समुद्रको प्राप्त भई हैं ॥ ५७९ ॥

आगैं तिन नदीके दोऊ तटनिका स्वरूप कहैं हैं;—

पुण्णागणागपूगीकंकेलितमालकेलितंबूली ।

लवलीलवंगमल्लीपहुदी सयलणदिदुतडेसु ॥ ५८० ॥

पुनागनागपूगीकंकेलितमालकदलीतांबूली ।

लवलीलवंगमल्लीप्रभृतयः सकलनदीद्वितटेषु ॥ ५८० ॥

अर्थ—पुनाग नागकेशर सुपारी अशोक तमाल केलि तांबूली स्थूल ढोडा लवंग मालती आदि
वृक्ष समस्त नदीनिके दोऊ तटनिविषै पाइए हैं ॥ ५८० ॥

आगैं किस २ द्रहविषै ए नदी उत्पन्न भई हैं सो कहैं हैं;—

गंगादु रोहिदस्सा पउमे रत्तदु सुवण्णमंतदहे ।

सेसे दो दो जोयणदलमंतरिदूण णाभिगिरिं ॥ ५८१ ॥

गंगाद्वे रोहितास्या पद्मे रक्ताद्वे सुवर्णा अंतहृदे ।

शेषेषु द्वे द्वे योजनदलमंतरित्वा नाभिगिरिन् ॥ ५८१ ॥

अर्थ—गंगा सिंधु रोहितास्या ए तीन नदी तौ पद्मद्रहविषै उपजी हैं। बहुरि रक्ता रक्तोदा सुवर्णकूला ए तीन नदी अंतका पुंडरीक द्रहविषै उत्पन्न भई हैं। अवशेष द्रहनिविषै दोय दोय नदी उत्पन्न भई हैं। तहां गंगा सिंधु रक्ता रक्तोदा इन च्यारि नदीविना अवशेष नदी क्षेत्रनिके बीच तिष्ठता जो नाभिगिरि ताकौ आध योजन छोड़ि समुद्रको गई हैं। इहां विदेहविषै मेरुगिरिका नाम इहां नाभिगिरि जाननां। हैमवत हरि रम्यक हैरण्यवतविषै नाभिगिरि है ही सो द्रहनि सौ नदी निकसि नाभिगिरिके सन्मुख सूधी आइ आध योजन उरैतैं मुड़ि तीह नाभिगिरिकी अर्द्ध प्रदाक्षिणा करि समुद्रको प्राप्त हो हैं। बहुरि भरत ऐरावतविषै नाभिगिरि नाहीं तातैं गंगासिंधु रक्ता रक्तोदा इनका वर्णन किया है ॥ ५८१ ॥

आगैं तिनविषै गंगानदीकी उत्पत्ति अर ताके गमनका विधान गाथा तीन करि कहैं हैं;—

वज्रमुहदो जणित्ता गंगा पंचसयमेत्थ पुब्बमुहं ।

गत्ता गंगाकूडं अविपत्ता जोयणद्धेण ॥ ५८२ ॥

वज्रमुखतः जनित्वा गंगा पंचशतमत्र पूर्वमुखं ।

गत्वा गंगाकूटं अप्राप्य योजनार्धेन ॥ ५८२ ॥

अर्थ—पद्मनामा द्रहका पूर्वदिशाविषै जो वज्रद्वार तीहस्यौ गंगानदी उपजि-निकासि करि इस हिमवत् पर्वतकै उपरि पूर्व दिशा सनमुख पांचसै योजन जाइ हिमवत् पर्वत उपरि गंगा नामा जो कूट है ताकौ आध योजन अप्राप्त होइ गंगा कूटसौ आध योजन उरै हीतैं मुड़ि करि ॥ ५८२ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

दक्षिणमुहं चलित्ता जोयणतेवीससहियपंचसयं ।

साहियकोसद्धजुदं गत्ता जा विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥

दक्षिणमुखं चलित्वा योजनत्रयोविंशतिसहितपंचशतम् ।

साधिकक्रोशार्धयुतं गत्वा या विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥

अर्थ—तहांसौ दक्षिण दिशाकै सनमुख तिस हिमवत पर्वत ही उपरि चालि करि तेईस अधिक पांचसै योजन अर साधिक आध कोश जाइ पर्वतकै तटि गई। याकी वासना कहिए हैं। भरतका प्रमाण पांचसै छवीस योजन अर छह उगणीसवां भाग ताकौ दूणा किए हिमवत् पर्वतका व्यास एक हजार बावन योजन अर बारह उगणीसवां भाग तामैं नदीका व्यास छह योजन एक कोश घटाएं एक हजार छियालीस योजन रहे ताके तौ आधा किए पांचसै तेईस तौ योजन भए अवशेष बारहका उगणीसवां भागकौ चौगुणा करि क्रोश किए अठतालीस कोशका उगणीसवां भाग भया ताके दोय कोस अर दशका उगणीसवां भाग भया तामैं एक कोश तौ नदीका व्यासविषै दियां अवशेष एक कोश अर दशका उगणीसवां भाग रखा ताका आधा आध कोश अर पांच उगणीसवां भाग भया। यातैं पांचसै तेईस योजन अर साधिक आध कोश रखा। **भावार्थ**—जहां गंगानदी मुड़ी है तहां हिमवतका व्यासविषै गंगाका व्यास घटाइ अवशेष

आधा तौ उत्तरनै रखा अर आधा दक्षिणनै रखा सो गंगा दक्षिणदिशाकों जाइ पर्वतका तटकों प्राप्त भई । तहां पर्वतका तटविषै जिहिका नामा प्रणाली नानाप्रकार मणि मई है ॥ ५८३ ॥

कोसदुगदीहबहला वसहायारा य जिम्हिया रुंदा ।

छज्जोयणं सकोसं तिस्से गंतूण पडिदा सा ॥ ५८४ ॥

कोशद्वयदीर्घबाहल्या वृषभाकारा च जिहिका रुंदा ।

षड्योजनं सक्रोशं तस्यां गत्वा पतिता सा ॥ ५८४ ॥

अर्थ—सो जिहिका नामा प्रणाली दोय कोश लंबी है । अर दोय ही कोश बाहल्य कहिए ऊंची है । बहुरि वृषभाकारा कहिए गजमुखकै आकार है । कोश सहित छह योजन चौड़ी है । तिह प्रणालीविषै जाइ सो गंगानदी तिस हिमवत पर्वततैं पड़ी है ॥ ५८४ ॥

आगैं प्रणालीका वृषभाकारकों सार्थीक करैं हैं;—

केसरिमुहसुदिजिम्भादिद्वी भूसीसपहुदिगोसारिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायारेत्ति णिदिट्ठा ॥ ५८५ ॥

केसरिमुखधृतिजिम्भादिद्वी भूशीर्षप्रभृतयः गोसदृशाः ।

तेनेह प्रणालिका सा वृषभाकारा इति निर्दिष्टा ॥ ५८५ ॥

अर्थ—प्रणालिकाकै मुख कान जीभ नेत्रनिका आकार तौ सिंहके समान है । अर भौंह मस्तक आदिका आकार गज समान है । तीह कारण करि इहां सो प्रणालिका मुख्यपनै वृषभाकार ऐसी कही है ॥ ५८५ ॥

आगैं पड़ी जो नदी ताके पड़नेका स्वरूप गाथा पांच करि कहैं हैं;—

भरहे पणकदिमचलं मुच्चा कहलोवमा दहव्वासा ।

गिरिमूले दहगाहं कुंडं चित्थारसट्टिजुदं ॥ ५८६ ॥

भरते पंचकृतिमचलं मुक्त्वा काहलोपमा दशव्यासा ।

गिरिमूले दशगार्धं कुंडं विस्तारषष्ठियुतम् ॥ ५८६ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रविषै पंचकृति कहिए पच्चीस योजन हिमवत् पर्वतकों छोड़ि उरैं काहलाकै आकारि होइ दश योजनकी चौड़ाई लिए गंगानदी पड़े है । कहां पड़े है सो कहैं हैं । हिमवत पर्वतका मूलविषै दश योजन ऊंडा साठि योजन चौड़ा गोल कुंड है ॥ ५८६ ॥

मज्झे दीओ जलदो जोयणदलमुग्गओ दुघणवासो ।

तम्मज्झे वज्जमओ गिरी दसुस्सेहओ तस्स ॥ ५८७ ॥

मध्ये द्वीपः जलतः योजनदलमुद्रतः द्विघनव्यासः ।

तन्मध्ये वज्रमयः गिरिः दशोत्सेधः तस्य ॥ ५८७ ॥

अर्थ—तीह कुंडकै मध्य जलतैं उपरि आध योजन ऊंचा अर द्विघन कहिए आठ योजन चौड़ा ऐसा गोल द्वीप कहिए टापू है । तीह द्वीपकै मध्य वज्रमई दश योजन ऊंचा पर्वत है तिस पर्वतका ॥ ५८७ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

भूमज्झग्गे वासो चदु दुगि सिरिगेहमुवारि तव्वासो ।
चावाणं तिदुगेकं सहस्समुदओ दु दुसहस्सं ॥ ५८८ ॥
भूमध्याग्गे व्यासः चतुः द्विकं एकं श्रीगेहमुपरि तद्व्यासः ।
चापानां त्रिद्विकैकं सहस्समुदयस्तु द्विसहस्सम् ॥ ५८८ ॥

अर्थ—भूमध्य अग्रविषै व्यास च्यारि दोय एक योजनका व्यास है । भावार्थ—सो पर्वत नीचै च्यारि योजन मध्यविषै दोय योजन उपरि एक योजन चौडा है । बहुरि तिह पर्वतकै उपरि श्री देवीका मंदिर है । तिस श्रीमंदिरका चापनिका तीन दोय एक सहस्स है उदय दोय सहस्स है । भावार्थ—श्रीमंदिर नीचै तीन हजार मध्यविषै दोय हजार उपरि एक हजार धनुष प्रमाण चौडा है । अर दोय हजार धनुष ऊंचा है ॥ ५८८ ॥

पणसयदलं तदंतो तद्द्वारं ताल वास दुगुणुदयं ।
सव्वत्थ धणू णेयं दोण्णि कवाला य वज्जमया ॥ ५८९ ॥
पंचशतदलं तदंतं तद्द्वारं चत्वारिंशत् व्यासं द्विगुणोदयं ।
सर्वत्र धनुः ज्ञेयं द्वौ कपाटौ च वज्रमयौ ॥ ५८९ ॥

अर्थ—तिस श्रीमंदिरका अभ्यंतरविषै व्यास पांचसै अर ताका आधा प्रमाण है । भावार्थ—अभ्यंतर श्रीदेवीका मंदिर साढ़ा सातसै धनुष प्रमाण चौडा है । बहुरि तिसका द्वार चालीस व्यास दूणा उदय संयुक्त है । भावार्थ—श्रीमंदिरका द्वार चालीस धनुष चौडा असी धनुष ऊंचा है । ऐसै सर्वत्र श्रीमंदिरका प्रमाण धनुष प्रमित जाननां । तिह द्वारकै दोय वज्रमई कपाट है ५८९ ॥

सिरिगिहसीसठियंबुजकणियसिंहासनं जडामउलं ।
जिणमभिसेत्तुमणा वा ओदिण्णा मत्थए गंगा ॥ ५९० ॥
श्रीगृह्णीर्निस्थितांशुजकर्णिकासिंहासनं जटामकुटं ।
जिनमभिषेक्तुमना वा अवतीर्णा मस्तके गंगा ॥ ५९० ॥

अर्थ—श्रीमंदिरका मस्तक उपरि तिष्ठता कमलकी कणिकाविषै तिष्ठता सिंहासन जटा मुकुट जिनबिंब ताहि अभिषेक करनेका मानौ याका मन है ऐसै जिनबिंबके मस्तक उपरि गंग अवतरै है । भावार्थ—श्रीमंदिरकै उपरि कमल है ताकी कर्णिका उपरि सिंहासन है । तहां जिनबिंब विराजै है । ताकै उपरि सो गंगा नदी तिस पर्वतसौं पड़ै है ॥ ५९० ॥

आगै कुंडसों निकसि चाली जो गंगा ताका स्वरूपकों वा तीहका स्थान स्वरूपकों गाथा छह करि कहैं हैं;—

कुंडादो दक्खिणदो गत्ता खंडप्पवादणामगुहं ।
अडजोयणवित्थिण्णा विणिग्गया कुदवाहिद्वादो ॥ ५९१ ॥
कुंडात् दक्षिणतः गत्वा खंडप्रपातनामगुहम् ।
अष्टयोजनविस्तीर्णा विनिर्गता कुतपाधस्तात् ॥ ५९१ ॥

अर्थ—कुंडसों निकसि दक्षिण दिशा सनमुख सूधी जाइ विजयार्द्ध नामा पर्वतकी खंड प्रपात नामा गुफा ताकी कुतप कहिए देहली ताकै नीचै होय तिस गुफाविषै प्रवेश करि आठ योजन चौडी होत संती गंगा तिस ही गुफाका उत्तर द्वारकी कुतप कहिए देहली तीहकै नीचै होइ करि ही सो गंगा तिस गुफातैं वारैं निकसै है ॥ ५९१ ॥

दारगुहोच्छयवासा अड बारस पव्वदं व दीहत्तं ।
वज्जुवासकवाडदु वेयडगुहा दुगुभयंते ॥ ५९२ ॥
दारगुहोच्छयव्यासौ अष्ट द्वादश पर्वत इव दीर्घत्वं ।
वज्रपटव्यासकपाटद्वयं विजयार्धगुहा द्विकोभयान्ते ॥ ५९२ ॥

अर्थ—गुफाका द्वार अर गुफा ताकी उचाई तौ प्रत्येक आठ योजन है अर चौड़ाई बारह योजन है । बहुरि विजयार्ध पर्वतकी चौड़ाईका जो प्रमाण तितनां ही गुफाका लंबाईका प्रमाण पचास योजन है । बहुरि विजयार्द्धकी गुफाके दोऊ अंत द्वारनिविषै प्रत्येक छह छह योजन चौड़े दोय वज्र मई कपाट हैं ॥ ५९२ ॥

उम्मगगणिमगगणदी गुहमज्जगकुंडजा दु पुव्ववरे ।
जोयणदुगदीहाओ पुसंति उभयंतदो गंगं ॥ ५९३ ॥
उन्मग्ननिमग्ननद्यौ गुहामध्यगकुंडजे तु पूर्वापरस्याम् ।
योजनद्वयदैर्घ्ये स्पृशतः उभयान्ततः गंगाम् ॥ ५९३ ॥

अर्थ—उन्मग्न निमग्ननदी पूर्व पश्चिमविषै गुफा मध्यके कुंडतैं उपजि दोऊ तटतैं दोय योजन चौडी होत संती गंगाकौं स्पशैं हैं । भावार्थ—गुफाकी पूर्व पश्चिमविषै भीतिकै निकटि दोय कुंड हैं । तिनतैं उन्मग्न अर निमग्न नामा नदी उपजै हैं । सो तहांसों चालि सूधी गंगाके दोऊ तटनिविषै आइ गंगाविषै प्रवेश करै हैं । ते नदी दोय योजन चौडी हैं ॥ ५९३ ॥

णियजलपवाहपडिदं दव्वं गुरुगंपि णेदि उवरि तडं ।
जम्हा तम्हा भण्णदि उम्मग्गा वाहिणी एसा ॥ ५९४ ॥
निजजलप्रवाहपतितं द्रव्यं गुरुकमपि नयति उपरि तटम् ।
यस्मात् तस्मात् भण्यते उन्मग्ना वाहिनी एषा ॥ ५९४ ॥

अर्थ—अपनां जलका प्रवाहविषै पड्या हुवा भारा भी द्रव्यकों जातैं उपरि तटहीकों प्राप्त करै हुवनैं दे नाहीं तातैं यह उन्मग्ननामा नदी कहिए हैं ॥ ५९४ ॥

णियजलभरउवरि गदं दव्वं लहुगंपि णेदि हिट्ठम्मि ।
जेण्णं तेण्णं भण्णदि एसा सरिया णिमगंति ॥ ५९५ ॥
निजजलभरोपरि गतं द्रव्यं लघुकमपि नयति अधस्तनं ।
येन तेन भण्यते एषा सरित् निमग्ना इति ॥ ५९५ ॥

अर्थ—अपनां जलका प्रवाहकै उपरि प्राप्त भया हलका भी द्रव्यकों नीचै प्राप्त करै है डवोवै है । जिह कारण करि तीहसों या नदी निमग्ना ऐसी कहिए है ॥ ५९५ ॥

ततो दक्खिणभरहस्सद्धं गंतूण पुव्वदिसवदणा ।

मागहदारंतरदो लवणसमुद्धं पविट्ठा सा ॥ ५९६ ॥

ततो दक्षिणभरतस्यार्धं गत्वा पूर्वदिशावदना ।

मागधद्वारांतरतः लवणसमुद्धं प्रविष्टा सा ॥ ५९६ ॥

अर्थ—तीह गुफासों निकासि करि दक्षिण भरतका अर्द्ध पर्यंत तौ सूधी दक्षिण सन्मुख ही गई सो एकसौ उगणीस योजन अर तीन अठतीसवां भाग प्रमाण गई। कैसै ? भरतका प्रमाणमें ५२६।६ ÷ १९ सौ विजयार्द्धका व्यास ५० घटाइ अवशेष ४७६।६ ÷ १९ आधा किए २३८।६ ÷ १९ दक्षिण भरतका प्रमाण हो है। ताका आधा किए ११९।३ ÷ १९ अर्ध दक्षिण भरतका प्रमाण हो है। बद्धरि तीह अर्द्ध दक्षिण भरत ताई आय मुडि करि पूर्व दिशाकों सन्मुख होइ द्वीपके कोटका मागध नामा द्वार ताकै मांहीं जाय सो गंगा लवण समुद्रकों प्रवेश करै है ॥ ५९६ ॥

अब सिन्धुनदीके स्वरूपकों निरूपै है;—

गंगसमा सिंधुणदी अवरमुहा सिंधुकूडविणिवित्ता ।

तिमिसगुहादवरंबुहिमिया पभासक्खदारादो ॥ ५९७ ॥

गंगासमा सिंधुनदी अपरमुखा सिंधुकूटविनिवृत्ता ।

तिमिस्रागुहादपरांबुधिमिता प्रभासाख्यद्वारतः ॥ ५९७ ॥

अर्थ—गंगाविषै जो वर्णन कहा तीह समान ही सिंधु नदी है। सो सर्व वर्णन सिंधुविषै जाननां। इतनां विशेष, जो यह सिंधु नदी पद्मद्रहके पश्चिम द्वारतैं निकासि पश्चिम सन्मुख सिंधु कूटतैं उरैं मुडि करि पर्वत पर्यंत आइ कुंडविषै पडि तहांसों निकासि विजयार्ध पर्वतकी तिमिश्र नामा गुफाविषै प्रवेश करि तहांसों निकासि जंबूद्वीपके कोटका प्रभास नाम द्वारतैं पश्चिम समुद्रकों प्राप्त भई। और सर्व वर्णन गंगावत जाननां ॥ ५९७ ॥

आगैं अवशेष नदीनिका स्वरूप कहैं हैं;—

सेसा रूप्यंता दहविस्थारुणचलरुंददलमुवरिं ।

गंतूण दक्खिणुत्तरमणुपुट्ठा पुव्ववरजलहिं ॥ ५९८ ॥

शेषा रूप्यंता ह्रदविस्तारोनाचलरुंददलमुपरि ।

गत्वा दक्षिणोत्तरननुस्पृष्टाः पूर्वापरजलधिम् ॥ ५९८ ॥

अर्थ—अवशेष रोहित आदि रूप्यकूलापर्यंत नदी अपनां अपनां द्रहका विस्तार करि ऊन जो पर्वतका विस्तार ताका आधा प्रमाण ताई पर्वतकै ऊपरि दक्षिण उत्तर सन्मुख जाइ पीछैं क्षेत्रविषै आधक्षेत्र ताई सूधी जाइ नाभिगिरिके उरैंतैं मुडिकरि पूर्व पश्चिम संमुख होइ पूर्व पश्चिम समुद्रकों प्रवेश करै है। तहां भरतक्षेत्रका जो प्रमाण ५२६।६ ÷ १९ ताकों दोय आठ बत्तीस बत्तीस आठ दोय जो हिमवत् आदिकी शलाका तिन करि क्रमतैं गुणें हिमवत् १०५२।१२ ÷ १९ महाहिमवत् ४२१।१० ÷ १९ निषद्ध १६८४२।२ ÷ १९ नीलं १६८४२।२ ÷ १९ रुक्मी ४२१।१० ÷ १९ शिषरी १०५२।१२ ÷ १९ का विस्तार हो है यामें अपने अपने द्रहके विस्तारका प्रमाण

५००।१०००।२०००।२०००।१०००।५०० घटाएं जो अवशेष रहै ५५२।११÷१९
 ३२१०।१०÷१९।१४८४।२÷१९।१४८४।२÷१९।३२१०।१०÷१९।५५२।१२
 ÷१९ ताका आधा किए जो प्रमाण होय २७६।६÷१९।१६०५।५÷१९।७४२।११÷१९
 ७४२।११÷१९।१६०५।५÷१९।२७६।६÷१९ तितनी दूर तो नदी पर्वत उपरि आवै है। पीछे
 अपना अपना क्षेत्रविषै होइ समुद्रको प्रवेश करै है। **भावार्थ**—रोहित नदी महापद्म द्रहके दक्षिण द्वारतैं
 निकसि सूधी महा हिमवतके तटपर्यंत सोलहसै पांच योजन उगणीसवां भाग ताई आइ हैमवत
 क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि तहांतैं निकसि सूधी नाभिगिरिके उरैं ताई आइ मुड़ि पूर्व सनमुख होइ समुद्र-
 विषै प्रवेश करै है। बहुरि रोहितास्या नदी पद्मद्रहके उत्तर द्वारतैं निकसि सूधी हिमवतके तट
 पर्यंत दोयसै छिहंतिरि योजन छह उगणीसवां भाग ताई आइ हैमवत क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि
 निकसि सूधी नाभिगिरिके उरैं ताई जाइ मुड़ि करि पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि
 हरित नदी तिगिंछ द्रहके दक्षिण द्वारतैं निकसि सूधी निषद्वके तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस
 योजन एक उगणीसवां भाग ताई आइ हरि क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिके उरैं
 ताई जाइ मुड़ि करि पूर्व सनमुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि हरिकांता नदी महापद्म
 द्रहके उत्तर द्वारतैं निकसि सूधी महा हिमवतके तट पर्यंत सोलहसै पांच योजन पांच उगणीसवां
 भाग ताई आइ हरिक्षेत्रविषै पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिके उरैं ताई जाइ मुड़ि करि पश्चिम
 सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि सीता नदी केसरि द्रहके दक्षिण द्वारतैं निकसि
 सूधी नील पर्वतके तटपर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग पर्यंत आइ विदेह
 क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि सूधी मेरुगिरिका उरां ताई आइ मुड़ि पूर्व सनमुख होइ इस समुद्रविषै
 प्रवेश करै है। बहुरि सीतोदा नदी तिगिंछ द्रहके उत्तर द्वारतैं निकसि सूधी निषद्वका तटपर्यंत
 चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग ताई आइ विदेह क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि सूधी
 मेरुगिरिका उरां ताई जाइ मुड़ि पश्चिम सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि नारी नदी
 महापुंडरीक द्रहके दक्षिण द्वारतैं निकसि सूधी रुक्मी पर्वतका तट पर्यंत सोलहसै पांच योजन
 पांच उगणीसवां भाग पर्यंत आइ रम्यक क्षेत्रविषै पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां ताई
 जाइ मुड़ि पूर्व सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि नरकांता नदी केसरी द्रहके उत्तर
 द्वारतैं निकसि सूधी नील पर्वतका तट पर्यंत चहौत्तरिसै इकईस योजन एकका उगणीसवां भाग
 ताई आइ रम्यक क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां ताई मुड़ि पश्चिम
 सन्मुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि सुवर्ण कूला नदी पुंडरीक द्रहके दक्षिण द्वारतैं निकसि
 सूधी शिखरी पर्वतका तट पर्यंत दोयसै छिहंतिरि योजन छह उगणीसवां भाग पर्यंत आइ हैरण्य-
 क्त क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां ताई आइ मुड़ि करि पूर्व सनमुख
 होइ इस समुद्रविषै प्रवेश करै है। बहुरि रूप्य कूला नदी महापुंडरीक द्रहके उत्तर
 द्वारतैं निकसि सूधी रुक्मी पर्वतका तट पर्यंत सोलहसै पांच योजन पांच उगणीसवां भाग ताई आइ
 हैरण्यक्त क्षेत्रविषै कुंडविषै पड़ि निकसि सूधी नाभिगिरिका उरां ताई जाइ मुड़ि करि पश्चिम

सनमुख होइ समुद्रविषै प्रवेश करै है । इहां पर्वत उपरि नदी आवेन आदिविषै योजननिका प्रमाण जंबूद्वीप अपेक्षा कहा है अन्यत्र घातुकीखंड पुष्करार्धविषै प्रमाण भी ऐसे ही यथासंभव जाननां ॥ ५९८ ॥

आगैं रक्ता रक्तोदा आदि नदीनिका प्रणालिका आदिकका प्रमाण कहै हैं;—

गंगादुगं व रक्तारक्तोदा जिम्हियादिया सव्वे ।

सेसाणं पि य णेया तेवि विदेहोत्ति दुगुणकमा ॥ ५९९ ॥

गंगाद्विकं व रक्तारक्तोदा जिहिकादिका सर्वे ।

शेषाणामपि च ज्ञेयाः तेपि विदेहांतं द्विगुणकमाः ॥ ५९९ ॥

अर्थ—गंगाद्विक जो गंगासिंधु तिनका जैसे वर्णन किया तैसे ही रक्ता रक्तोदाका वर्णन जाननां । विशेष इतना पद्मद्रहकी जायगा पुंडरीक द्रह कहनां हिमवत पर्वतकी जायगा शिखरी कहनां । बहुरि अबशेष जिहिका आदि प्रमाण विशेष समान जाननें । बहुरि सर्व अबशेष नदीनिके भी प्रणालिका कुंड आदि विशेषनिका व्यासादिकका प्रमाण सो भरत ऐरावत संबंधी नदीनितैं अनुक्रमतैं विदेह संबंधी नदीपर्यंत दूणा दूणा जाननां ॥ ५९९ ॥

आगैं तिन नदीनिके तीरनिका स्वरूप गाथा दोय करि कहै हैं;—

गंगदु रत्तदु बासा सपादछणिग्गमे विदेहोत्ति ।

दुगुणा दसगुणमंते गाहो वित्थार पणंसो ॥ ६०० ॥

गंगाद्वयोः रक्ताद्वयोः व्यासाः सपादषट् निर्गमे विदेहांतम् ।

द्विगुणा दशगुणा अंते गाधः विस्तारः पंचाशदंशः ॥ ६०० ॥

अर्थ—आगैं तिन नदीनिका विस्तार कहै हैं । गंगाद्विक कहिए गंगासिंधु अर रक्ताद्विक कहिए रक्तारक्तोदा इनका व्यास जो चौड़ाईका प्रमाण सो निर्गमे कहिए द्रहसौं निकसितैं सवा छह योजन है । अर अन्य नदीनिका विदेह संबंधी नदीनि पर्यंत दोय दोय नदीनिका दूणा दूणा क्रमतैं है । बहुरि सर्व नदीनिका अंते कहिए समुद्रविषै प्रवेश करनेविषै द्रहतैं निकसनेतैं दशगुणा व्यास है । जैसे गंगाका साढा वासठियोजन बहुरि सर्व नदीका गाध कहिए उड़ाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासके प्रमाणतैं पचासवैं भाग प्रमाण है जैसे गंगाका आधयोजन । ऐसे ही अन्यनदीनिका जाननां ॥ ६०० ॥

णदिणिग्गमे पवेसे कुंडे अण्णत्थ चावि तोरणयं ।

विंबजुदं उवरिं तु दिक्कणावाससंजुत्तं ॥ ६०१ ॥

नदीनिर्गमे प्रवेशे कुंडं अन्यत्र चापि तोरणकम् ।

विंबयुतं उपरि तु दिक्कन्यावाससंयुक्तम् ॥ ६०१ ॥

अर्थ—नदीनिका निर्गमे कहिए निकसनेका द्रहका द्वार अर प्रवेश कहिए समुद्रविषै प्रवेश करनेका द्वीपके कोटका बहुरि कुंडे कहिए कुंडतैं निकसनेका द्वार बहुरि अन्यत्रापि कहिए और भी जायगां इनविषै उपरि जिन विंब करि संयुक्त अर दिक्कुमारीनिके मंदिरनि करि संयुक्त तोरण हैं ॥ ६०१ ॥

आगै पूर्व कहे जे वर्ष अर वर्षधर पर्वत तिनके विस्तारका प्रमाण ल्यावनेविषै करणसूत्र कहै हैं;—

तत्तोरणविस्थारो सगसगणदिवाससरिसगो उदओ ।
वासादु दिवडूगुणो सव्वत्थ दलं हुवे गाहो ॥ ६०२ ॥
तत्तोरणविस्तारः स्वकस्वकनदीव्याससदृशकः उदयः ।
व्यासात् द्व्यर्धगुण्यः सर्वत्र दलं भवेत् गाधः ॥ ६०२ ॥

अर्थ—तिन तोरणद्वारनिका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो तौ अपनां अपनां नदीका व्यास समान है । बहुरि व्यासतैं ड्यौढ गुणां उदय कहिए उचाईका प्रमाण है । जैसे गंगादि-
कका निर्गम द्वारका तोरण सवा छह योजन चौड़ा अर नव योजन तीन आठवां भाग प्रमाण
ऊंचा है । ऐसैं ही अन्यत्र जाननां । बहुरि सर्वत्र तोरणनिका गाध कहिए उड़ाई नीव ताका प्रमाण तौ आध
योजन प्रमाण है । इन गंगा आदि नदीनिका ऐसैं गमनादि जाननां ॥ ६०२ ॥

ऐसैं कह्या त्रैराशिक करि ल्याया हुवा भरत क्षेत्रविषै व्यासकों कहै हैं;—

विजयकुलद्दी दुगुणा उभयंतादो विदेहवस्सोत्ति ।
गुणपिंडदीवसगुणगारो हु पमाणफलइच्छा ॥ ६०३ ॥
विजयकुलाद्रयः द्विगुणा उभयांततः विदेहवर्षान्तं ।
गुणपिंडद्वीपस्वकगुणकारो हि प्रमाणफलेच्छाः ॥ ६०३ ॥

अर्थ—विजय कहिए क्षेत्र अर कुलाचल पर्वत ते दोऊ दक्षिण उत्तर दिशातैं क्रमतैं विदेह
क्षेत्र पर्यंत दूणे दूणे हैं । तहां गुणकारका पिंड अर द्वीप अर स्वकीय गुणकार इनकों प्रमाण
फल इच्छा कीजिए इसतैं त्रैराशिक करि तिस तिस क्षेत्र वा पर्वतनिका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो
ल्यावनां । भावार्थ—सर्व गुणकारनिक^१ जोड़ दिएं एकसौ निवै होइ सो तौ सर्वत्र प्रमाण
राशि करिए । बहुरि जंबूद्वीपका व्यास लाख योजन सो सर्वत्र फलराशि करिए । बहुरि दोऊ तरफतैं
विदेह पर्यंत दूणा दूणा गुणकार सो भरतका एक हिमवत्का दोय हैमवत्का च्यारि महा हिमवत्का
आठ हरिक्रा सोलह निषद्धका बत्तीस विदेहका चौसठि नीलका बत्तीस रम्यकका सोलह रुक्मीक^१
आठ हैरण्यवत्का च्यारि शिखरीका दोय ऐरावतका एक गुणकार है । सो इच्छाराशि करिए तहां
फल राशिकों इच्छा करि गुणि प्रमाण राशिका भाग दिएं अपनां अपनां क्षेत्र वा कुलाचलका
चौड़ाईका प्रमाण आवै है ॥ ६०३ ॥

आगै तैसे ही त्रैराशिक करि सिद्ध भया विदेहके विष्कंभका अंक ताहि प्रतिपादन करता
संता इहांतैं उपरि कहिएगे जे विदेह क्षेत्रादिक तिनके प्रमाण ल्यावनेका विधान कहै हैं;—

भरहस्स य विक्खंभो जंबूदीवस्स णउदिसदभागो ।
पंचसया छव्वीसा छच्च कला ऊणवीसस्स ॥ ६०४ ॥
भरतस्य च विष्कंभो जंबूद्वीपस्य नवतिशतभागः ।
पंचशतानि षड्विंशानि षट् च कला एकोनविंशतेः ॥ ६०४ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रका विष्कंभ जो व्यास सो जंबूद्वीपके व्यासकै एकसौ निवैवां भाग प्रमाण है । सो कैसा है ? पांचसै छव्वास योजन अर एक योजनका उगर्गस भागविषै छह कला प्रमाण भरतका विष्कंभ है ॥ ६०४ ॥

चुलसीदि छतेत्तीसा चत्तारि कला विदेहविक्खंभो
णदिहीणदलं विजयावक्खारविभंगवणदीहा ॥ ६०५ ॥

चतुरशीतिः पटत्रयस्त्रिंशत् चतस्रः कला विदेहविष्कंभः ।
नदीहीनदलं विजयवक्खारविभंगवनदीर्घे ॥ ६०५ ॥

अर्थ—चौरासी छह तेतीस इन अंकनि करि तेतीस हजार छहसै चौरासी योजन ३३६८४ अर एक योजनकी उगणीस कलाविषै च्यारि कला इतना विदेह क्षेत्रका विष्कंभ कहिए चौड़ाईका प्रमाण है । तिहकै बीचि सीता वा सीतोदा नदीका प्रवाह है । तातै विदेह विष्कंभमैसौ नदीका विष्कंभ घटाएं अवशेषका आधाका जो प्रमाण सोई वत्तीस विदेह क्षेत्र सोलह वक्खार गिरि वारह विभंगा नदी देवारण्यादि वन इनका लंबाईका प्रमाण है । सो विदेह विष्कंभ ३३६८४।४ ÷ १९ मैसौ पांच सै योजन नदी व्यास घटाएं अवशेष ३३८४।४ ÷ १९ कौं आधा किए सोलह हजार पांचसै बाणवै योजन दोय कला तहां दीर्घताका प्रमाण होइ ॥ ६०५ ॥

अब विदेह क्षेत्रके मध्य तिष्ठता ऐसा जु मेरुगिरि ताका स्वरूपकूं कहैं हैं;—

मेरु विदेहमज्जे णवणउदिदहेकजोयणसहस्सा ।
उदयं भूमुहवासं उवरुवरिगवणचउक्कजुदो ॥ ६०६ ॥
मेरुः विदेहमध्ये नवनवतिदशैकयोजनसहस्राणि ।
उदयः भूमुखव्यासः उपर्युपरिगवनचतुष्कयुतः ॥ ६०६ ॥

अर्थ—विदेहका मध्य प्रदेशविषै मेरुगिरि है ताका निन्याणवै दश एक हजार योजन उदय भूमुख व्यास है । भावार्थ—मेरु निन्याणवै हजार योजनतौं ऊंचा है । मूलीविषै दश हजार योजन चौड़ा है । ऊपरि एक हजार योजन चौड़ा है । बहुरि सो मेरु उपरि उपरि कटनीविषै प्राप्त ऐसे जो च्यारि वन तिन करि संयुक्त है ॥ ६०६ ॥

अब वन चतुष्टयके नाम अर तिनका अंतरालकों प्रतिपादन करै हैं;—

भू भद्रसाल साणुग णंदणसोमणसपांडुगं च वणं ।
इगिपणघणवावत्तरिहदपंचसयाणि गंतूणं ॥ ६०७ ॥
भुवि भद्रशालं सानुकं नंदनसौमनसपांडुकं च वनम् ।
एक पंचघनद्वासप्ततिहतपंचशतानि गत्वा ॥ ६०७ ॥

अर्थ—भद्रसाल नामा वन तौ भूगत कहिए मेरुकै मूलि पृथ्वी ऊपरि है । बहुरि नंदन सौमनस पांडुक ए वन मेरुकी कटनीविषै प्राप्त हैं । बीचि बीचि मेरुका विष्कंभ घटि करि जो गिरदविषै कटनी हैं तहां पाईए है । सो एक पंच घन वहत्तरि करि गुण्या हुवा पांचसै योजन

जाइ तिष्ठै है । भावार्थ—मेरुगिरिकै चौगिरद भद्रसाल नामा वन तौ पृथ्वी उपरि है । बहुरि तहांतैं एक गुणित पांचसै ताका पांचसै योजन उपरि जाइ नंदनवन है । बहुरि तहांतैं पंच घन एकसौ पच्चीस ताह करि गुणित पांचसै ताका बासठि हजार पांचसै योजन उपरि जाइ सौमनस वन है । बहुरि तहांतैं बहत्तरि गुणित पांचसै ताका छत्तीस हजार योजन उपरि जाइ पांडुक वन है ॥ ६०७ ॥

आगैं तिन वननिविषै तिष्ठते वृक्षनिकों कहैं हैं;—

मंदारचूदचंपयचंदणघनसारमोचचोचेहिं ।

तंबूलिपूगजादीपहुदीसुरतरुहि कयसोहं ॥ ६०८ ॥

मंदारचूतचंपकचंदनघनसारमोचचोचैः ।

तांबूलीपूगजातिप्रभृतिसुरतरुभिः कृतशोभानि ॥ ६०८ ॥

अर्थ—मंदार अर आंव चंपा चंदन घनसार नालियर तांबूली सुपारी जाय इत्यादि देव संबंधी वृक्षनि करि कीनी है शोभा जिनिनैं ऐसे ते वन हैं ॥ ६०८ ॥

अब और मेरुनिका वननिकै अंतराल निरूपणकरमेंके मिस करि उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

पणसय पणसयसहियं पणवण्णसहस्सयं सहस्साणं ।

अट्ठावीसदराणं सहस्सगाढं तु मेरुणं ॥ ६०९ ॥

पंचशतं पंचशतसहितं पंचपंचाशतसहस्रकं सहस्त्राणां ।

अष्टाविंशतिरितरेषां सहस्त्रगाधस्तु मेरुणाम् ॥ ६०९ ॥

अर्थ—इतर जे धातुकी खंड पुष्करार्द्ध संबंधी च्यारि मेरु तिनकै पृथ्वी ऊपरि भद्रसाल वन है । तहांतैं पांचसै योजन उपरि जाइ नंदन है । तहां पांचसै सहित पचावन हजार योजन ५५५०० उपरि जाइ सौमनस वन है । बहुरि तहांतैं अठाईस हजार योजन उपरि जाइ पांडुक वन है । ऐसैं वननिका अंतरालकै इनका जोड़ दिएं चौरासी हजार योजन भए सोई तिन मेरुनिकी उंचाईका प्रमाण जाननां । बहुरि पांचिही मेरुनिकै गाध कहिएं पृथ्वीविषै नीव सो हजार योजन प्रमाण जाननां ॥ ६०९ ॥

आगैं तिन वननिका विस्तारकौं निरूपै हैं;—

बावांसं च सहस्सा पणपणल्लकोणपणसयं वासं ।

पढमवणं वज्जित्ता सव्वणगाणं वणाणि सरिसाणि ॥ ६१० ॥

द्वाविंशतिः च सहस्रं पंचपंचषट्कोनपंचशतं व्यासं ।

प्रथमवनं वर्जयित्वा सर्वनगानां वनानि सदृशानि ॥ ६१० ॥

अर्थ—सुदर्शन मेरुकै भद्रसाल वन तौ पूर्व पश्चिम दिशा करि बाईस हजार योजन चौड़ा है । बहुरि सर्व दिशानिविषै नंदन वन पांचसै योजन चौड़ा है सौमनस पांचसै योजन चौड़ा है । पांडुक छह घाटि पांचसै ४९४ योजन चौड़ा है । बहुरि सुदर्शन मेरुका भद्रसालकौं वर्जिज करि अन्य नंदनादि तीन वन सर्व मेरुनिकै चौड़ाई अपेक्षा समान प्रमाणकौं धरै हैं ॥ ६१० ॥

आगै तिस वन चतुष्टयविषं तिष्ठते जे चैत्यालय तिनकी संख्या कहैं हैं;—

एकैकवणे पडिदिसमेकैकजिणालया सुसोहंति ।

पडिमेरुवरि तैसि वण्णणमणुवण्णइस्सामि ॥ ६११ ॥

एकैकवने प्रतिदिशमेकैकजिनायाः सुशोभंते ।

प्रतिमेरुपरि तेषां वर्णनमनुवर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

अर्थ—मेरु मेरु प्रति एक एक वनविषै एक एक दिशा प्रति एक एक चैत्यालय है । ते एक मेरु प्रति सोलह चैत्यालय सोभैं हैं । तिन चैत्यालयनिका वर्णन उपरि पीछें नंदीश्वर द्वापका वर्णनका अवसरविषै वर्णन करौंगा ॥ ६११ ॥

आगै सुदर्शन मेरुकै दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका प्रमाण कहैं हैं;—

पढमवणडसीदंसो दक्खिणउत्तरगभद्रसालवणं ।

विसदं पण्णासहियं खुल्लयमंदरणगेवि तथा ॥ ६१२ ॥

प्रथमवनाष्टाशीत्यंशः दक्षिणोत्तरगभद्रशालवनम् ।

द्विशतं पंचाशदधिकं क्षुल्लकमंदरनगेपि तथा ॥ ६१२ ॥

अर्थ—सुदर्शन मेरुकै पूर्व पश्चिम भद्रसाल वनका प्रमाण बाईस हजार योजन कब्जा ताका अठ्यासीवां भाग प्रमाण दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका प्रमाण है । सो पचास सहित दोयसै योजन है । भावार्थ—सुदर्शन मेरुकै चारयौं गजदंतनिके बीचि च्यारौं दिशानिविषै भद्रसाल वन है सो पूर्व पश्चिमविषै तो बाईस हजार योजन चौड़ा है । दक्षिण उत्तरविषै अढ़ाईसै योजन चौड़ा है । बहुरि क्षुल्लक मंदर नग कहिए छोटे च्यारि मेरुगिरि तिनविषै भी तथा कहिए तैसैं ही आगै कहिए हैं । पूर्व पश्चिम भद्रसालका विष्कंभ ताकै अठ्यासीवैं भाग प्रमाण ही दक्षिण उत्तर भद्रसालका विष्कंभ है ॥ ६१२ ॥

वेदी वणुभयपासे इगिदलचरणुदयवित्थरोगाढो ।

हेमी सघंटघंटाजालसुतोरणग बहुदारा ॥ ६१३ ॥

वेदी वनोभयपार्श्वे एकदलचरणोदयवित्थारावगाथाः ।

हेमी सघंटघंटाजालसुतोरणका बहुदारा ॥ ६१३ ॥

अर्थ—भद्रसालादि वननिकै बाह्य अभ्यन्तर दोऊ पार्श्वनिविषै वेदी हैं । जैसे बागकै कांगुरा विनां भीति हो है तैसैं जो होइ ताका नाम वेदी है । सो वेदी एक योजन ऊंची आध योजन चौड़ी पाव योजन जाकी नींव ऐसी है । बहुरि सुवर्णमई है । बहुरि महा घंटा अर छोटी घंटानिकर सोभित है ऐसे भले तोरणनि करि संयुक्त जे बहुत द्वार जाकै पाईए हैं ऐसी वेदी है । आगै मेरुका चित्रा पृथ्वीकै तलविषै व्यास ल्यावनैविषै बहुरि नंदन सौमनस वनका व्यासादिक वा तिनकै निकटि मेरुका व्यास उच्चत्वादि ल्यावनैविषै हानिचय ल्यावनेकौं गाथा दोय करि कहैं हैं । तहां प्रथम ऐसा त्रेराशिक जानना । मेरुका उपरि मुख व्यास हजार योजन सो तिसकौं मूलविषै भूमि व्यास दश हजार योजन तामैं घटाएं नव हजार रहे । सो निन्याणवै

हजार योजनकी उचाईविषै नव हजार योजन प्रमाण हानि चय होइ तौ एक योजनकी उचाईविषै केता हानि चय होइ ऐसैं करि नव करि अपवर्तन किए एक योजनका ग्यारह्वां भाग हानिचयका प्रमाण आया । एक योजनकी उचाई भए व्यासविषै इतनां घटै ॥ ६१३ ॥

बहुरि याकौं धरि और त्रैराशिकका विधान कहिए है;—

इगिजोयण एगारहभागो जादि बडुदे पहायदि वा ।

तलणंदणसौमणसे किमिदि चयं हाणिमाणिज्जो ॥ ६१४ ॥

एक योजनस्य एकादशभागः यदि वर्धते प्रहीयते वा ।

तलनंदनसौमनसे किमिति चयं हानिरानेतव्यम् ॥ ६१४ ॥

अर्थ—एक योजनकी उचाईविषै एक योजनका ग्यारह्वां भाग जो नीचैकी अपेक्षा उपरि घटै वा उपरि अपेक्षा नीचै वधै तौ मेरुका तलकी उचाई हजार योजन नंदनवनकी उचाई पांचसै योजन समरुद्रतैं ऊपरि सौमनसकी उचाई साढा इकावन हजार योजन तीहविषै कितनां वधै वा घटै ऐसैं त्रैराशिक करि हानिचय ल्यावनां । उपरि अपेक्षा घटनेका नाम हानि नीचैकी अपेक्षा वधनैका नाम चय तातैं हानिचय ऐसा नाम कहा सो तीनों जायगा प्रमाण राशि एक योजन फलसशि एकका ग्यारह्वां भाग इच्छा राशि पांचसै हजार साढा इकावन हजार किए तल व्यासनिविषै वृद्धि निषै योजन अर दश ग्यारह्वां भाग हो है । नंदनविषै हानि पैतालीस योजन पांच ग्यारह्वां भाग हो है । सौमनसविषै हानि च्यारि हजार छसै इक्यासी योजन नव ग्यारह्वां भाग हो है ॥ ६१४ ॥

सगसगहाणिविहीणे भूवासे चयजुदे मुहव्वासे ।

गिरिवणबहिरब्भंतरतलविस्तारप्पमा होदि ॥ ६१५ ॥

स्वकस्वकहानिविहीने भूव्यासे चययुते मुखव्यासे ।

गिरिवनबाह्याभ्यन्तरतलविस्तारप्रमा भवति ॥ ६१५ ॥

अर्थ—मेरु गिरिकै तीह तीह कटनीका भू व्यास कहिए नीचला चौड़ाईका प्रमाण तिह-विषै अपनी अपनी हानिका प्रमाणकों घटाएं । बहुरि तीह तीह कटनीका मुख व्यास कहिए उपरिका चौड़ाईका प्रमाण तिह तीहविषै अपनां अपनां चयका प्रमाण मिलाएं मेरुगिरिका तल विस्तार हो है । वा वनका बाह्य अभ्यन्तर विस्तारका प्रमाण हो है । सोई कहिए हैं । पूर्वैं ल्याया जो मेरुतलविषै हानिचय निवै योजन अर दश ग्यारह्वां भाग याकों मेरुका पृथ्वीविषै व्यास दश हजार योजन तामैं मिलाएं दश हजार निवै योजन अर दश ग्यारह्वां भाग प्रमाण चित्रा पृथ्वीका अंत जहां है तहां नीचै मूलविषै मेरुका तल व्यास है । यामैं तिसही निवै योजनका दश ग्यारह्वां भाग प्रमाण हानि घटाएं दश हजार योजन प्रमाण इस सम पृथ्वीकै निकटि मेरुका भू व्यास है । बहुरि एक योजनका ग्यारह्वां भाग घटनेविषै एक योजन उचाई होइ तो निवै योजन दश ग्यारह्वां भाग घटनेविषै केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक करि समच्छेद करि अंश हारनिकौं मिलाइ $९९० \div ११।१० \div ११$ ग्यारहका अपवर्तन किए मेरु तलतैं लगाय इस पृथ्वी पर्यंत मेरुकी उचाई एक हजार योजन प्रमाण

हो है । बहुरि नंदनवनका हानिचय पैतार्लास योजन पांच ग्यारव्हां भाग सो मेरुका भू व्यास १०००० मैसौं घटाएं नव हजार नवसै चौवन योजन अर छह ग्यारव्हां भाग प्रमाण वन सहित मेरुका व्यासरूप नंदनका बाह्य वास हो है । बहुरि तीह हानिचयका अंश ५ ÷ ११ अंशी ४५ निकौं समच्छेद करि मिलाएं पांचसैका ग्यारव्हां भाग भया तहां एकका ग्यारव्हां भाग घटनेविषै एक योजनकी उचाई होइ तौ पांचसै ग्यारव्हां भागके घटनेविषै केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किए भद्रशालतैं पांचसै योजन नंदनवनकी उचाईका प्रमाण हो है । बहुरि नंदनवनका बाह्य व्यासविषै नंदन वनका पांचसै योजन ताकौं दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दूणा किए हजार योजन होइ सो घटाएं आठ हजार नवसै चौवन योजन छह ग्यारव्हां भाग प्रमाण नंदनवनकै अभ्यन्तर वन विना मेरुका व्यास प्रमाण है । सो समरंद्र है । नंदनवनतैं उपरि केतीक उचाई ताई मेरुगिरि समान चौड़ाईका प्रमाण धरै हैं ॥ ६१५ ॥

आगैं समरंद्रकी उचाई ल्यावनेका विधान कहैं हैं;—

एयारंसोसरणे एगुदओ दससएसु किं लद्ध ।

णंदणसोमणसुवरिं सुदंसणे सरिसरंदुदओ ॥ ६१६ ॥

एकादशांशापसरणे एकोदयः दशशतेषु किं लब्धं ।

नंदनसौमनसोपरि सुदर्शने सदशरंद्रोदयः ॥ ६१६ ॥

अर्थ—एकका ग्यारव्हां भाग घटनेविषै एक योजन उचाई होइ तौ दशसै १००० का घटनेविषै केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक किए ग्यारह हजार योजन लब्ध राशि भया सोई सुदर्शन मेरुकै उपरि नंदन सौमनसविषै सम रंद्रकी उचाईका प्रमाण है । भावार्थ—मेरुतलतैं लगाय नंदन पर्यंत तौ क्रमतैं घटता चौड़ा है । बहुरि इहां सर्वत्र गिरदविषै पांचसै योजन चौड़ी कटनी छूटी है तीहविषै नंदन वन है । तिस वनकै मध्य मेरु ग्यारह हजार योजनकी उचाई पर्यंत समान चौड़ा है । सो नंदन वनका दोऊ पार्श्वनिका हजार योजन एकै साथि मेरुका व्यासविषै घट्या सो क्रमतैं जितनी उचाईविषै हजार योजनका व्यास घटता तितनी उचाई ताई किछू भी घट्या नाहीं समान चौड़ा चल्या गया है । उपरि क्रमतैं बहुरि घटता है । बहुरि सौमनसपर्यंत हानिचयका पूर्वोक्त प्रमाण च्यारि हजार छसै इक्यासी योजन नव ग्यारव्हां भाग ताकौं नंदनवनकै अभ्यन्तर मेरु व्यास ८९५४।६ ÷ ११ विषै घटाएं च्यारि हजार दोयसै बहत्तरि योजन अर आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण सौमनस वन सहित मेरु व्यासरूप सौमनसविषै बाह्य व्यास हो है । बहुरि सौमनसका हानिचय ४६८।१९ ÷ ११ के अंश अंशी मिलाइ ५१५०० ÷ ११ एकका ग्यारव्हां भाग घटनेविषै एक योजन उदय होय तौ साढा इकावन हजारका ग्यारव्हां भाग घटनेविषै केता उदय होइ । ऐसैं त्रैराशिक करि ग्यारहका अपवर्त्तन किए नंदन वनका समरंद्र उत्सेधतैं उपरि सौमनस वन पर्यंत उचाईका प्रमाण साढा इकावन हजार योजन हो है । बहुरि सौमनसका बाह्य ४२७२।८ ÷ ११ विषै सौमनसका व्यास पांचसै योजन ताकौं दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दूणा करि १००० घटाएं तीन हजार दोयसै बहत्तरि योजन आठ ग्यारव्हां भाग प्रमाण सौमनस वनकै अभ्यन्तर मेरुका व्यास हो है । इहां भी पूर्वोक्त

प्रकार ल्याया हुआ समान चौड़ाईका प्रमाण धरें सौमनसतैं लगाय ग्यारह हजार योजन मेरुकी उचाईका प्रमाण जाननां । ताकै उपरि बहुरि क्रमतैं घटता है । बहुरि एक योजनका ग्यारहवां भाग घटे तौ समरुद्रतैं उपरि पच्चीस हजार योजनकी उचाईविषै कितनां घटे ऐसैं त्रैराशिक किए दोय हजार दोयसै बहत्तरि योजन आठ ग्यारहवां भाग प्रमाण पांडुक वनविषै हानिचय हो है । इनको सौ-
 $२२७२।८ \div ११$ मनसकै अभ्यन्तर मेरु व्यास $३२७२।८ \div ११$ विषै घटाएं वनसहित मेरु व्यासरूप पांडुकवनका बाह्य व्यास एक हजार योजन प्रमाण हो है । बहुरि पांडुकवनका हानिचयका अंश $८ \div ११$ अंशी २२७२ को मिलाइ $२५००८ \div ११$ पूर्वोक्त प्रकार एकका ग्यारहवां भाग इत्यादि विधान करि त्रैराशिक किए सौमनसके समरुद्रतैं ऊपरि पांडुकवन पर्यंत व्यास लिए क्रमतैं घटता मेरुका उचाईका प्रमाण पच्चीस हजार योजन प्रमाण हो है ॥ ६१६ ॥

आगैं क्षुल्लुक च्यारि मेरुनिका हानिचय ल्यावनेको सूत्र कहैं हैं;—

भूमीदो दसभागो हायदि खुल्लेसु णंदणादुवरि ।

सयवग्गं समरुंदो सोमणसुवरिपि एमेव ॥ ६१७ ॥

भूमितः दशमभागः हीयते क्षुल्लकेषु नंदनादुवरि ।

शतवर्गः समरुद्रः सौमनसोपरि अपि एवमेव ॥ ६१७ ॥

अर्थ—भूमितः कहिए नीचैतैं एक योजनका दशवां भाग प्रमाण विष्कंभ घटनैविषै एक योजन उचाई होइ तौ दोऊ पार्श्वनिका वन व्यास एक हजार योजन विष्कंभ घटनैविषै केती उचाई चाहिए । ऐसैं त्रैराशिक कीएं सौका वर्ग जो दश हजार तीहरूप उचाईका प्रमाण पाया । सो क्षुल्लुक छोटे च्यारि मेरुनिविषै नंदन वनतैं उपरि समान चौड़ाईका प्रमाण लिए दश हजार योजन उचाई है । ऐसैं ही सौमनस वनकै उपरि भी समान विष्कंभ लिए उचाई दश हजार योजन प्रमाण ही है । इन क्षुल्लुक च्यारि मेरुनिविषै उपरि व्यास हजार योजन सो तौ मुख अर समभूमिविषै व्यास नव हजार च्यारिसै योजन सो भूमि तहां भूमिमैसौ मुख घटाएं चौरासीसौ होइ । बहुरि क्षुल्लुक मेरुनिका चौरासी हजार योजन उचाईविषै चौरासीसै योजन विष्कंभ घटे तौ एक योजनकी उचाईविषै कितनां घटे । ऐसैं त्रैराशिक करि चौरासी करि अपवर्त्तन किए एक योजनकी उचाईविषै एक योजनका दशवां भाग प्रमाण हानिचय हो है । याको धरि एक योजनकी उचाईविषै एक योजनका दशवां भाग घटे तौ एक हजार योजनकी उचाईविषै कितना घटे ऐसैं त्रैराशिक किए सौ पाए सो क्षुल्लुक मेरुनिका आगैं कहिए है । जो चौराणवैसै योजन भू व्यास तामैं मिलाएं नव हजार पांचसै योजन प्रमाण चित्रा पृथ्वी तलविषै मेरुनिका नीचैं ही नीचैं विष्कंभ है । बहुरि यामैं सोई सौ योजन घटाएं चौराणवैसै योजन समभूमिविषै व्यास हो है । बहुरि एक योजनका दशवां भाग घटनैविषै एक योजनकी उचाई होइ तौ सौ योजन घटनैविषै केती उचाई होइ ऐसैं त्रैराशिक करि मेरुतलतैं समभूमि पर्यंत उचाई हजार योजन प्रमाण आवै है । बहुरि एक योजनकी उचाईविषै एक योजनका दशवां भाग घटे तौ पांचसै योजनकी उचाईविषै कितनां घटे ऐसैं त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किए पचास योजन आए सो

भू व्यासमैसौ घटाएं नंदनवनकै बाह्य मेरु व्यास तेरणवैसै पचास योजन हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनेविषै एक योजन उचाई होइ तौ पचास घटनेविषै केती होइ ऐसैं त्रैराशिक करि पांचसै योजन पाए सो भद्रसालतैं नंदनवन इतनां ऊंचा है । बहुरि नंदनवनका दोऊ पार्श्वसंबंधी हजार योजन व्यास नंदनवनकै बाह्य मेरु व्यासमैसौ घटाएं तियासीसै पचास योजन प्रमाण नंदनवनकै अभ्यन्तर मेरु व्यास है सो इहां भी एककी उचाईविषै एकका दशवां भाग घटे तौ दश हजारकी उचाईविषै केता घटे । ऐसैं त्रैराशिक किए हजार योजन पाए सो ए हजार योजन एकै साथि घटे तातैं नंदनवनतैं लगाइ दश हजार योजन पर्यंत समान उंचाई साढा तियासीसै योजन प्रमाण व्यास है । बहुरि एकका उदयविषै एकका दशवां भाग घटे तौ साढा पैतालीस हजार योजन उचाईविषै केता घटे ऐसैं त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किए साढा पैतालीस योजन आए सो इतने तिस सम विष्कंभ व्यास ८३५० मैसौ घटाएं अडतीससै योजन सौमनस वनकै बाह्य व्यास हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनेविषै एक योजन उंचाई होइ तौ साढा पैतालीससै योजन घटनेविषै केती होइ । ऐसैं त्रैराशिक किए साढा पैतालीस हजार पाए सो इतनां नंदनसंबंधी समरुंद्रतैं उपरि सौमनस ऊंचा है । बहुरि एककी उंचाईविषै एक दशवां भाग घटे तौ दश हजार योजनकी उचाईविषै केता घटे ऐसैं त्रैराशिक किए हजार योजन होइ सोई सौमनसवनका दोऊ पार्श्वसंबंधी हजार योजन व्यास एकै साथि सौमनसकै बाह्य व्यास ३८०० मैसौ घटैं अठाईसै योजन प्रमाण सौमनसकै अभ्यन्तर मेरु व्यास हो है । सो इतनैं ही प्रमाण समान व्यास लिए उंचाईका प्रमाण दश हजार योजन पूर्वे ल्याये ही थे । बहुरि एककी उंचाईविषै एकका दशवां भाग घटे तौ अठारह हजार योजन उचाईविषै केता घटे ऐसैं त्रैराशिक करि अपवर्त्तन किए अठारहसै पाए सो सौमनसका अभ्यन्तर व्यासमैसौ घटाएं हजार योजन प्रमाण मेरुका उपरि व्यास हो है । बहुरि एकका दशवां भाग घटनेविषै एककी उचाई होइ तौ अठारहसै घटनेविषै केती होइ । ऐसैं त्रैराशिक करि अठारह हजार पाए सो इतनां सौमनस संबंधी समव्यासतैं उपरि पांडुकवन है । बहुरि सर्व मेरुनिका मध्य चूलिका है । ताकी उंचाई वा नीचै ऊपरि व्यास सो आगैं कहैंगे ॥ ६१७ ॥

आगैं मेरुनिका वर्ण विशेषकों निरूपै हैं;—

णाणारयणविचित्तो इगिसद्विसहस्सगेषु पढमादो ।

तत्तो उवरि मेरु सुवर्णवर्णाणिदो होदि ॥ ६१८ ॥

नानारत्नविचित्रः एकषष्टिसहस्रकेषु प्रथमतः ।

तत उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितः भवति ॥ ६१८ ॥

अर्थ—मेरु प्रथम नीचैतैं लगाय इकसठि हजार योजन उचाई पर्यंत तौ नानाप्रकार अनेक वर्ण रत्ननि करि विचित्र है । बहुरि तातैं उपरि मेरु केवल सुवर्ण सदृश वर्ण करि संयुक्त है ॥ ६१८ ॥

आगैं नंदनादि वननिविषै तिष्ठते जो भवन तिनके नामादिक गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

माणीचारणगंधर्वचित्रणामाणि वट्टभवणाणि ।

गंदणचउदिसमुदओ पण्णासं तीस वित्थारो ॥ ६१९ ॥

मानीचारणगंधर्वचित्रणामाणि वृत्तभवनानि ।

नंदनचतुर्दिक्षु उदयः पंचाशत् त्रिंशत् विस्तारः ॥ ६१९ ॥

अर्थ—मानी १ चारण १ गंधर्व १ चित्र १ ए हैं नाम जिनके ऐसे गोल मंदिर नंदनवन-
विषे पूर्वादि च्यारि दिशानिविषे हैं । तिनकी उंचाई पचास योजन चौड़ाई तीस योजन प्रमाण है ६१९.

सोमणसदुगे वज्जं वज्जादिप्पह सुवण्ण तप्पहयं ।

लोहिदअंजणहारिदपांडुरा दल्लिददलमाणा ॥ ६२० ॥

सौमनसद्विके वज्रं वज्रादिप्रभं सुवर्णं तत्प्रभं ।

लोहितांजनहारिद्रपांडुरा दलितदलमानाः ॥ ६२० ॥

अर्थ—सौमनस पांडुक इन दोऊ वननिविषे भी पूर्वादि दिशानिविषे च्यारि च्यारि गोल
भवन हैं । ते कौन ? वज्र १ वज्रप्रभ १ सुवर्ण १ सुवर्णप्रभ १ ए सौमनसविषे मंदिरनिके नाम हैं ।
लोहित १ अंजन १ हरिद्र १ पांडुर १ ए पांडुकविषे मंदिरनिके नाम हैं । तहां नंदनविषे मंदिर-
निका जो उचाई चौड़ाईका प्रमाण कहा तातें सौमनसविषे आधा अर तीहसौ भी पांडुकविषे आधा
प्रमाण जाननां ॥ ६२० ॥

आगैं तिन भवननिके स्वामी अर तिनकी स्त्री तिनकौं कहैं हैं;—

तवभवणवदी सोमो यमवरुणकुबेरलोयवालक्खा ।

पुव्वादी तेसिं पुह गिरिकण्णा साद्धकोडितियं ॥ ६२१ ॥

तद्ववनपतयः सोमः यमवरुणकुबेराः लोकपालाख्याः ।

पूर्वादिषु तेषां पृथक् गिरिकन्यकाः सार्धकोटित्रयम् ॥ ६२१ ॥

अर्थ—तिन भवननिके अधिपति स्वामी सोम १ यम १ वरुण १ कुबेर १ नाम धारक
सौधर्म इंद्रके लोकपाल पूर्वादि दिशानिविषे तिष्ठे हैं । ये मंदिर लोकपालनिकेहैं तिन एक एक
लोकपालकै साढा तीन कोडि गिरि कन्या कहिये व्यंतरी देवांगना पाईए हैं ॥ ६२१ ॥

आगैं तिनका आयु आदि कहैं हैं;—

सोमदु वरुणदुगाऊ सदलदु पल्लत्तयं च देसूणं ।

ते रत्तकिण्हकंचणसिदणेवत्थं किया कमसो ॥ ६२२ ॥

सोमद्वयोः वरुणाद्विकायुः सदलद्वि पल्यत्रयं च देशोनम् ।

ते रत्तकृष्णकांचनसितनेपथ्याकिताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

अर्थ—सोम यम इन दोयका आयु अर्द्धसहित दोय पल्य प्रमाण है । बहुरि वरुण कुबेर इन
दोयका आयु किल्ल घाटि तीन पल्य प्रमाण है । बहुरि ते सोमादिक क्रमतैं लालवर्ण श्यामवर्ण
कांचनवर्ण श्वेतवर्ण आभूषणादिकनिकरि संयुक्त हैं ॥ ६२२ ॥

आगैं तिनके कल्पविमान संबंधीपणांकौं कहैं हैं;—

ते य सयंपहरिद्वजलप्पहवग्गुप्पहा विमाणासा ।

कप्पेसु लोयवाला पडुणो बहुसयविमाणाणं ॥ ६२३ ॥

ते च स्वयंप्रभारिष्टचलप्रभवल्गुप्रभा विमानेशाः ।

कल्पेषु लोकपाला प्रभवः बहुशतविमानानाम् ॥ ६२३ ॥

अर्थ—तो सौधर्मिक लोकपाल स्वर्गविषै स्वयंप्रभ १ अरिष्ट १ जलप्रभ १ वल्गुप्रभ १ विमाननिके क्रमतै ईस-स्वामी हैं । भावार्थ—लोकपालनिका स्वर्गविषै वसनैके विमान हैं । अर इहां मेरु उपरि भी तिनके भवन पाइए हैं । बहुरि ते लोकपाल बहुत सैंकड़ां विमाननिके प्रभु हैं । छह लाख छयासठि हजार छहसै छयासठि विमाननिके स्वर्गविषै अधिपति हैं ॥ ६२३ ॥

आगैं नंदनवनविषै तिष्ठता व्यंतरदेवकों परिवारसहित कहैं हैं;—

बलभद्रनामकूटे णंदणगे मेरुपर्वदासाणे ।

उदयमहियसयदल्लगो तण्णामो वेंतरो वसई ॥ ६२४ ॥

बलभद्रनामकूटे नंदनगे मेरुपर्वतैशान्याम् ।

उदयमहीकशतदलकः तन्नामा व्यंतरो वसति ॥ ६२४ ॥

अर्थ—मेरु पर्वतकी ईशान विदिशाविषै नंदनविषै पाइए ऐसा सौ योजन नीचै चौड़ा ताका आधा पचास योजन उपरि चौड़ा जो बलभद्र नामा कूट है । तीह उपरि बलभद्र नामा व्यन्तर देव वसै हैं ॥ ६२४ ॥

आगैं नंदनवनविषै तिष्ठते जो भवन तिनके दोऊ पार्श्वनिविषै तिष्ठते जे कूटादिक तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं;—

णंदण मंदर णिसहा हिमवं रजदो य रुजयसायरया ।

वज्जो कूडा कमसो णंदणवसईण पासदुगे ॥ ६२५ ॥

नंदनो मंदरः निषधः हिमवान् रजतश्च रुचकसागरकौ ।

वज्रः कूटाः क्रमशः नंदनवसतीनां पार्श्वद्विके ॥ ६२५ ॥

अर्थ—नंदन १ मंदर १ अर निषध १ हिमवन अर रजत १ रुचक १ अर सागर १ वज्र निए आठ कूट क्रमतै नंदनवनविषै तिष्ठते जु वसती कहिए पूर्वोक्त च्यारि भवन तिनके दोऊ पार्श्व- १ विषै पाइए है ॥ ६२५ ॥

हेममया तुंगधरा पंचसयं तद्वलं मुहस्स प्रमा ।

सिहिरिगहे दिक्कण्णा वसंति तासिं च णाममिणं ॥ ६२६ ॥

हेममयाः तुंगधराः पंचशतं तद्वलं मुखस्य प्रमा ।

शिखरगृहे दिक्कन्याः वसंति तासां च नामानीमानि ॥ ६२६ ॥

अर्थ—ते कूट सुवर्ण मई हैं । बहुरि तिनकी उचाई पांचसै योजन है । नीचै भू व्यास पांचसै योजन है । ताका आधा अढ़ाईसै योजन उपरि मुख व्यास है । तिन कूटनिकै शिखर मंदरनिविषै दिक्कुमारी वसै हैं ॥ ६२६ ॥

तिनके ए नाम आगैं कहिए हैं;—

मेहंकर मेहवदी सुमेह मेहादिमालिणी ततो ।

तोयंधरा विचित्रा पुष्पादिममालिणिदिदया ॥ ६२७ ॥

मेघंकरा मेघवती १ सुमेघा मेवादिमालिनी ततः ।

तोयंधरा विचित्रा पुष्पादिममाला अनिदितका ॥ ६२७ ॥

अर्थ—मेघंकरा १ मेघवती १ सुमेघा १ मेघमालिनी १ तोयंधरा १ विचित्रा १ पुष्पमाला १ अनंदिता ए नाम हैं ॥ ६२७ ॥

आगैं नंदनविषै जे बावड़ी हैं तिनका स्वरूप गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अग्निदिसादो चउ चउ उप्पलुग्ग्मा य णलिणि उप्पलिया ।

वावाओ उप्पलुज्जल भिंगा छठी दु भिंगणिभा ॥ ६२८ ॥

अग्निदिशः चतस्रः चतस्रः उत्पलगुल्मा च नलिनी उत्पलिका ।

वाप्यः उत्पलोज्ज्वला भृंगा षष्ठी तु भृगनिभा ॥ ६२८ ॥

अर्थ—अग्निदिशातैं लगाय च्यारौं विदिशानिविषै च्यारि च्यारि बावड़ी हैं । तिनके नाम क्रमतैं कहिए हैं । उत्पल गुल्मा १ नलिनी १ उत्पला १ उत्पलोद्वकला १ बहुरि भृंगा १ छठी भृगनिभा १ ॥ ६२८ ॥

कज्जल कज्जलपह सिरिभूदा सिरिकंद सिरिजुदा महिदा ।

सिरिणिलय णलिणि णलिणादिमगुम्मिय कुमुद कुमुदपहा ॥ ६२९ ॥

कज्जला कज्जलप्रभा श्रीभूता श्रीकांता श्रीयुता महिता ।

श्रीनिलया नलिनी नलिनादिमगुल्मी कुमुदा कुमुदप्रभा ॥ ६२९ ॥

अर्थ—कज्जला १ कज्जल प्रभा १ बहुरि श्रीभूता १ श्रीकांता १ श्रीमहिता १ श्रीनिलया १ बहुरि नलिनी १ नलिनगुल्मा १ कुमुदा १ कुमुदप्रभा १ ए बावड़ीके नाम हैं ॥ ६२९ ॥

मणितोरणरयणुबभवसोवाणा हंसमोरजंतुदा ।

पण्णदलदीहवासा दसगाहा सोलवावीओ ॥ ६३० ॥

मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयंत्रयुताः ।

पंचाशद्वलदीर्घव्यासाः दशगाधाः षोडशवाप्यः ॥ ६३० ॥

अर्थ—ते सोलह बावड़ी मणिमई तोरण द्वार अर रत्नमई सिवाणनिकरि संयुक्त हैं । बहुरि हंस मोर आदिनिके यंत्र करि संयुक्त हैं । बहुरि ते पचास योजन लंबी ताकी आधी पचास योजन चौड़ी दश योजन उंडी बावड़ी हैं ॥ ६३० ॥

आगैं तिनके मध्य प्रासाद हैं तिनका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;—

दक्खिणउत्तरवावीमज्जे सोहम्मजुगलपासादा ।

पणघणदलचरणुच्छयवासा दलगाढचउरस्सा ॥ ६३१ ॥

दक्षिणोत्तरवापीमव्ये सौधर्मयुगलप्रासादाः ।

पंचघनदलचरणोच्छ्रयव्यासाः दलगाढचतुरस्ताः ६३१ ॥

अर्थ—मेरुकी अपेक्षा दक्षिण उत्तर वावड़ीनिकै मध्य सौधर्म अर ईशान इंद्रके प्रासाद मंदिर हैं । तहां अग्नि नैऋति दिशानिविषै आठ वावड़ी हैं तिनविषै सौधर्मके मंदिर हैं । अर वायु ऐसानवि दिशानिविषै आठ वावड़ी हैं तिनविषै ईसानके मंदिर हैं । ते प्रासाद पांचके घनका आधा साढा बासठि योजन तौ ऊंचे हैं । अर तार्हीका चौथा भाग सवा इकतीस योजन चौड़े हैं । अर आध योजन जिनकी नींव है । ऐसे चौकोर मंदिर हैं ॥ ६३१ ॥

सोचिदठाणासिदपरिवारोणिंदो ठिदो सपासादे ।

सव्वमिणं कहियव्वं सोमणसवणोवि सविसेणं ॥ ६३२ ॥

सोचिदस्थानसितपरिवारोणंदः स्थितः स्वप्रसादे ।

सर्वमिदं कथितव्यं सौमसवनेपि सविशेषं ॥ ६३२ ॥

अर्थ—स्वर्गविषै सुधर्मा नाम सभाविषै जैसें तिष्ठे हैं । तैसें अपनां अपनां योग्य आस्थानविषै तिष्ठता अपनां परिवारसाहित अपनां प्रसादविषै इहां इंद्र आवै है तव तिष्ठे हैं । बहुरि जो भवननिके पार्श्वनिविषै कूटादिक व अग्रादि दिशानिविषै वावड़ी वा तिनके मध्य प्रासाद जैसें नंदनवनविषै कहे तैसें ही सर्व विशेष सहित सौमनस वनविषै भी जानें ॥ ६३२ ॥

अब याकै अनंतरि मेरुका शिखर ऊपरि तिष्ठती जे शिला तिनका नाम स्थान वणें है;—

पांडुकपांडुकंबलरक्ता तह रक्तकंबलकख सिला ।

ईसाणादो कंचणरूपयतवणीयरुहिरणिहा ॥ ६३३ ॥

पांडुकपांडुकंबलरक्ता तथा रक्तकंबलाख्याः शिलाः ।

ईशानात् कांचनरूपयतवणीयरुधिरनिभाः ॥ ६३३ ॥

अर्थ—ईशानतैं लगाय च्यारथौं विदिशानिविषै क्रमतैं कांचन कहिए सोनों रूप्य कहिए रूपो तपनीय कहिए तायो सोनों रुधिर कहिए लोही तीह समान वर्ण धरैं ऐसी पांडुक १ पांडुक-वला १ रक्ता १ रक्तकंबला १ हैं नाम जिनके ऐसी च्यारि शिला मेरुकै मस्ताकि पांडुक वन है तहां पाइए हैं ॥ ६३३ ॥

आगैं ते शिला कौन संबंधी हैं कैसें तिनकी स्थिति है सो कहैं हैं;—

भरहवरविदेहेरावदपुव्वविदेहजिणिवद्धाओ ।

पुव्ववरदक्खिणुत्तरदीहा अथिरथिरभूमिमुहा ॥ ६३४ ॥

भरतापरविदेहेरावतपूर्वविदेहजिननिवद्धाः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदीर्घा अस्थिरास्थिरभूमिमुखाः ॥ ६३४ ॥

अर्थ—ते पांडुकादि शिला क्रमतैं भरतक्षेत्र पश्चिम विदेह ऐरावत क्षेत्र पूर्व विदेहविषै जे तीर्थकर उपजैं हैं तिन संबंधी हैं । तहां तिनका जन्माभिषेक हो है । बहुरि ते शिला क्रमतैं पूर्व

पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानि प्रतिलंबी हैं। बहुरि अस्थिर स्थिर भूमि मुख संयुक्त हैं। इस विशेषणका अर्थ मेरे समझनेमें न आया तातैं नाहीं लिखा है ॥ ६३४ ॥

आगैं दृष्टांत करि तिन शिलातलनिका आकार कहत संता तिनकी लंबाई कहैं हैं;—

अद्धिदुणिहा सन्वे सयपण्णासद्वद्दिहवासुदया ।

आसणतियं तदुवरिं जिणसोहम्मदुगपडिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अधेदुनिभाः सर्वाः शतपंचाशदष्टदीर्घव्यासोदयाः ।

आसनत्रयं तदुपरि जिनसौधर्मद्वयप्रतिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अर्थ—ते सर्व शिला अर्द्ध चन्द्रमाके आकार हैं। बहुरि सौ योजन लंबी हैं। वीचिमें पचास योजन चौड़ी हैं। आठ योजन मोटी हैं। तिन शिलानिके उपरि तीर्थकर सौधर्म ईशान संबंधी तीन सिंहासन हैं ॥ ६३५ ॥

आगैं तिन उपरि तीन सिंहासननिके स्वामी इत्यादिक विशेष कहैं हैं;—

मज्झे सिंहासणयं जिणस्स दक्खिणगयं तु सोहम्मे ।

उत्तरमसिणिंदे भद्रासणमिह तयं वट्टं ॥ ६३६ ॥

मध्ये सिंहासनं जिनस्य दक्षिणगतं तु सौधर्मे ।

उत्तरमीशानेन्द्रे भद्रासनमिह त्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

अर्थ—तिन तीन सिंहासननिविषै मध्य वीचि तौ जिनेन्द्र देवका सिंहासन है। ताकी दक्षिण दिशाकौ प्रात सौधर्म इंद्रका भद्रासन है। उत्तर दिशाकौ प्रात ईशान इंद्रका भद्रासन है। इहां ए तीन आसन हैं ते गोल हैं ॥ ६३६ ॥

आगैं तिन आसननिका उदयादिक अर मेरुकी चूलिकाका स्वरूप कहैं हैं;—

उदयं भूमुहवासं धणु पणपणसय तदद्धपुण्वमुहा ।

वेलुरिय चूलियस्स य जोयण चत्तं तु वार चउ ॥ ६३७ ॥

उदयं भूमुखव्यासं धनुः पंचपंचशतं तदर्धपूर्वमुखानि ।

वैदूर्यचूलिकायाश्च योजनं चत्वारिंशत् तु द्वादश चत्वारि ॥ ६३७ ॥

अर्थ—तिन आसननिकी उचाई पांचसै धनुष अर नीचै चौड़ाई पांचसै धनुष उपरि चौड़ाई अढ़ाईसै धनुष प्रमाण है। बहुरि ते आसन पूर्वदिशाकौ सनमुख हैं। बहुरि पांडुकवनके मध्य मेरुकी वैदूर्य रत्नमई चूलिका है ताकी उचाई चालीस योजन नीचै चौड़ाई बारा योजन उपरि चौड़ाई च्यारि योजन प्रमाण है ॥ ६३७ ॥

आगैं कहे जु ए सर्व तिनका किछू विशेष कहैं हैं;—

पव्वदवावीकूडा सन्वाओ पंडुगादिय सिलाओ

वणवेदितोरणेहिं णाणामणिणिम्मिण्हिं जुदा ॥ ६३८ ॥

पर्वतवापीकूटाः सर्वे पांडुकादिकाः शिलाः ।

वनवेदीतोरणैः नानामणिनिर्मितैः युताः ॥ ६३८ ॥

अर्थ—पर्वत वावडी कूट पांडुक आदि शिला ए सर्व ही नाना प्रकार मणि कर निर्मापित ऐसे जु वन अर वेदी अर तोरण तिन करि संयुक्त जानने । पर्वतादिककै चौगिरद वन हैं तिनकै वेदी है । तीह वेदीकै तोरणसहित द्वार पाईए हैं ॥ ६३८ ॥ *

आगैं जंबूवृक्षका स्थानादिक परिवारसहित ग्यारह गाथानिकरि कहैं हैं;—

नीलसमीवे सीतापुव्वतडे मंदराचलीसाणे ।

उत्तरकुरुम्हि जंबूथली सपंचसयतलवासा ॥ ६३९ ॥

नीलसमीपे सीतापूर्वतटे मंदराचलैशान्यां ।

उत्तरकुरौ जंबूस्थली सपंचशततलव्यासा ॥ ६३९ ॥

अर्थ—नील नामा कुलाचल पर्वतकै समीपि दक्षिण सन्मुख जाती सीतानदीका पूर्व दिशासंबंधी तट मेरु पर्वततैं ईशान नामा विदिशा तहां उत्तरकुर नामा भोगभूमिका क्षेत्रविषै जंबूनामा वृक्षकी स्थली है । जैसे वृक्षकै थांहुला इहां हो हैं तैसें तहां स्थली जाननी सो वह स्थली पांचसै योजन प्रमाण है । तलव्यास कहिए नीचै चौड़ाई जाकी ऐसी है ॥ ६३९ ॥

अंते दलवाहल्या मज्जे अद्दुदय वट्ट हेममया

मज्जे थलिस्स पीढीमुदयतियं अट्टवारचऊ ॥ ६४० ॥

अंते दलवाहल्या मध्ये अष्टोदया वृत्ता हेममया ।

मध्ये स्थल्याः पीठमुदयत्रयं अष्टद्वादशचतुः ॥ ६४० ॥

अर्थ—बहुरि सो स्थली अंतविषै छेहडै तौ आध योजन प्रमाण मोटी है । बहुरि मध्यविषै वीचि आठ योजन ऊंची है गोल आकार लिए है अर सुवर्णमई है । बहुरि तीह स्थलीकै मध्य वीचि आठ योजन ऊंचा बारह योजन नीचै चौड़ा थ्यारि योजन उपरि चौड़ा ऐसा पीठ है पीठ नाम पीढका है ॥ ६४० ॥

तत्थलिउवरिमभागे बाहिं बाहिं पवेढिऊण ठिया ।

कंचणवल्लयसमाणा वारंबुजवेदिया णेया ॥ ६४१ ॥

तत्थल्युपरिमभागे बहिर्वहिः प्रवेष्ट्य स्थिताः ।

क्रांचनवल्लयस्तमानाः द्वादशांबुजवेदिकाः ज्ञेयाः ॥ ६४१ ॥

अर्थ—तीह स्थलीका उपरला भागविषै बाह्य वेढि करि सुवर्णका वल्लय समान आध योजन ऊंची ताकै आठवें भाग चौड़ी नाना रत्ननिकरि व्याप्त ऐसी बारह अंबुज वेदिका जाननी ।

भावार्थ—स्थलीकै उपरि प्रथम वेदीकौ वेढि दूसरी वेदी है । दूसरीकौ वेढि तीसरी है । ऐसें बारह वेदी जाननी । ते सर्व वेदी सुवर्णमई रत्नजडित हैं आध योजन ऊंची हैं । एक योजनकै सोलहवां भाग प्रमाण चौड़ी हैं ॥ ६४१ ॥

चउगोउरवं वेदीबाहिरदो पडमाविदियगे मुण्णं

तदिए सुरुत्तमाणं अट्टदिसे अट्टसयरुक्खा ॥ ६४२ ॥

चतुर्गोपुरका वेदीबाह्यतः प्रथमद्वितीयके शून्यं ।

तृतीये सुरोत्तमानां अष्टदिशासु अष्टशतवृक्षाः ॥ ६४२ ॥

अर्थ—ते बारह वेदी प्रत्येक चारि द्वारनिकरि संयुक्त हैं । बहुरि इन वेदीनिविषै सर्वतैं बाह्य वेदीतैं लगाय अभ्यन्तर वेदीनिकै बीचि अंतराल है । तहां बाह्य वेदी अर ताकै अभ्यन्तर वेदीकै बीचि जो अंतराल ताकौं प्रथम अंतराल कहिए । ऐसैं क्रमतैं माहीं माहिं द्वितीयादि अंतराल जाननैं । तहां प्रथम अंतराल अर द्वितीय अंतरालविषै तौं सून्य है । तहां जंबूवृक्ष आदि नाहीं हैं । बहुरि तीसरा अंतरालविषै उक्कष्ट यक्षदेवनिके आठों दिशानिविषै मिलि करि एकसो आठ वृक्ष हैं ॥ ६४२ ॥

तुरिए पुर्वदिसाए देवीणं चारि पंचमे दु वणं

वावीय वट्टचउरस्सादी छट्टे हवे गयणं ॥ ६४३ ॥

तुर्ये पूर्वदिशि देवीनां चत्वारः पंचमे तु वनं ।

वाप्यः वृत्तचतुरस्तादयः षष्ठे भवेत् गगनं ॥ ६४३ ॥

अर्थ—चौथा अंतरालविषै पूर्व दिशानिविषै यक्षनिकी देवांगनानिके चारि जंबूवृक्ष हैं । बहुरि पांचवां अंतरालविषै वन है । तहां वनविषै गोल चौकोर आदि बावड़ी हैं । बहुरि छठां अंतराल-विषै शून्य है । जंबूवृक्ष आदि रचना तहां नाहीं है ॥ ६४३ ॥

चउदिस सोलसहस्सं तणुरक्खे सत्तममिह अट्टमगे ।

ईसाणुत्तरवादे चटुस्सहस्सं समाणाणं ॥ ६४४ ॥

चतुर्दिक्षु षोडशसहस्रं तनुरक्षाणां सप्तमे अष्टमके ।

ऐशान्युत्तरवातासु चतुःसहस्रं समानानाम् ॥ ६४४ ॥

अर्थ—सातवां अंतरालविषै चारयौं दिशानिविषै मिलि करि सोलह हजार तिनही यक्षनिके अंगरक्षक देवनिके वृक्ष हैं । बहुरि आठवां अंतरालविषै ईशान दिशा अर उत्तर दिशा अर वायवी दिशानिविषै मिलि करि चारि हजार सामानिक देवनिके वृक्ष हैं ॥ ६४४ ॥

णवमतिए जलणजमे णेरिदि अब्भंतरत्तिपरिसाणं ।

वत्तीस ताल अडदालसहस्सा पायवा कमसो ॥ ६४५ ॥

नवमत्रिके ज्वलनयाम्ययोः नैर्ऋत्यां अभ्यन्तरत्रिपरिषदां ।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् सहस्राणि पादपाः क्रमशः ॥ ६४५ ॥

अर्थ—नवमत्रिके कहिए नवां दशवां ग्यारवां अंतरालविषै क्रमतैं अग्नि यम नैऋति दिशानिविषै अभ्यन्तर मध्य बाह्य परिषद् देवनिके वत्तीस हजार चालीस हजार अठतालीस हजार पादप कहिए जंबूवृक्ष क्रमतैं हैं ॥ ६४५ ॥

सेणामहत्तराणं बारसमे पच्छिममिह सत्तेव

मुक्खजुदा परिवारा पउमादो पंचयज्झहिया ॥ ६४६ ॥

सेनामहत्तराणां द्वादशे पश्चिमायां सप्तैव ।

मुख्ययुताः परिवाराः पञ्चेभ्यः पञ्चाम्यधिकाः ॥ ६४६ ॥

अर्थ—बारुहां अंतरालविषै पश्चिम दिशाविषै सात प्रकार सेनाका जु महत्तर प्रधान तिनके सात जंबूवृक्ष हैं । ऐसै एक मुख्य वृक्ष संयुक्त सर्व परिवारके वृक्ष पञ्च नामा द्रहविषै जो श्री-देवीकै कमलनिका प्रमाण कहा था तातैं पांच अधिक जाननैं । इहां चौथा अंतरालविषै च्यारि देवांगनानिके वृक्ष अर एक मुख्य वृक्ष ऐसैं पांच अधिक जाननैं । १०८।४।१६०००।४०००।३२०००।४००००।४८०००।७।१ ए सर्व जंबूवृक्ष एक लाख चालीस हजार एकसौ बीस भए ॥ ६४६ ॥

दलगाढवासमरगय जोयणदुगुतुंग सुस्थिरस्क्ंधो

पीठिय उवरिं जंबू वज्रदलडवासदीह चउसाहा ॥ ६४७ ॥

दलगाढव्यासमरकतः योजनद्विकतुंगः सुस्थिरस्क्ंधः ।

पीठादुपरि जंबू वज्रदलाष्टव्यासदीर्घः चतुःशाखः ॥ ६४७ ॥

अर्थ—आध योजन है गाध कहिए पृथ्वीविषै जड़ जाकी बहुरि मरकत मणिमई बहुरि पीठतैं उपरि दोय योजन ऊंचा बहुरि भलै प्रकार स्थिर है पेड़ जाका ऐसा मुख्य जंबूवृक्ष है । बहुरि स्क्ंध जो पेड़ ताकै उपरि वज्रमई आध योजन चौड़ी आठ योजन लंबी च्यारि शाखा कहिए डाहली हैं ॥ ६४७ ॥

णाणारयणुवसाहा पवालसुमणा मिदिंगसरिसफला ।

षुढविमया दसतुंगा मज्जगगे छच्चदुव्वासा ॥ ६४८ ॥

नानारत्नोदशाखः प्रवालसुमनाः मृदंगसदृशफलः ।

पृथ्वीमयः दशतुंगः मध्येग्रे पट्चतुर्व्यासः ॥ ६४८ ॥

अर्थ—बहुरि सो जंबूवृक्ष नाना प्रकार रत्नमई उपशाखाः कहिए छोटी डाहली ते हैं जाके पाइए ऐसा है । बहुरि प्रवाल कहिए मूंगा तीह समान वर्णन धरै है सुमन कहिए फूल जाकै ऐसा है । बहुरि मृदंग समान है फल जाकै ऐसा है । बहुरि पृथ्वीकायमई है वनस्पतीरूप नाहीं है । जामूणिके वृक्षकासा आकार है । तातैं जंबूवृक्ष नाम है । बहुरि दश योजन ऊंचा है मध्यविषै छह योजन चौड़ा है । ऊपरि च्यारि योजन चौड़ा है । इस जंबूवृक्षकी वेदीका अर स्थली पीठ वृक्षका ऐसैं अवस्थान जाननां ॥ ६४८ ॥

उत्तरकुलगिरिसाहे जिणगेहो सेससाहतिदयम्हि ।

आदरअणादराणं जक्खकुलुत्थाणमावासा ॥ ६४९ ॥

उत्तरकुरुगिरिशाखायां जिनगेहः शेषशाखात्रितये ।

आदरानादरयोः यक्षकुलोत्थयोरावासाः ॥ ६४९ ॥

अर्थ—तीह मुख्य जंबूवृक्षकी उत्तर दिशा संबंधी नील कुलाचलकी तरफ जो शाखा तीह उपरि तौ श्री जिनमंदिर है । बहुरि अवशेष तीन शाखानिके, उपरि यक्षकुलविषै उपजे ऐसे आदर अर अनादर नामा व्यंतर देव तिनके मंदिर हैं ॥ ६४९ ॥

आगैं परिवार वृक्षनिका प्रमाण अर तिनका स्वामित्वकौं कहैं हैं;—

जंबूतरुदलमाणा जंबूवृक्षस्स कहिदपरिवारा ।

आदरअणादराणं परिवारावासभूदा ते ॥ ६५० ॥

जंबूतरुदलमाना जंबूवृक्षस्य कथितपरिवाराः ।

आदरानादरयोः परिवारावासभूतास्ते ॥ ६५० ॥

अर्थ—मुख्य जंबूद्वीपका जो उचाई आदि प्रमाण कहा तीहसों परिवाररूप अन्य जंबूवृक्ष-निका आधा प्रमाण है बहुरि ते आदर अनादरनिका परिवारके आवास रूप हैं । भावार्थ—परिवाररूप जंबूवृक्षनिकी शाखानिकै उपरि आदर अनादर देवनिका जो परिवार तिनके मंदिर पाईए हैं ॥ ६५० ॥

आगैं शालमली वृक्षका स्वरूपकौं गाथा दोय करि कहैं हैं;—

सीतोदावरतीरे णिसहसमीवे सुरदिणेरदिए ।

देवकुरुम्हि मणोहररूपथले सामली सपरिवारो ॥ ६५१ ॥

सीतोदापरतीरे निषधसमीपे सुराद्रिनैर्ऋत्यां ।

देवकुरौ मनोहररूप्यस्थले शालमली सपरिवारः ॥ ६५१ ॥

अर्थ—उत्तर सनमुख जाती सीतोदा नदीका पश्चिम दिशा संबंधी तटविषै निषध कुलाचलकै समीप मेरुपर्वततैं नैऋत दिशाविषै देवकुरु भोगभूमिका जो क्षेत्र तहां मनोहर रूपामई शालमली वृक्षनिकी स्थली है । तहां अपनां परिवार वृक्षनिकरि संयुक्त शालमली वृक्ष हैं ॥ ६५१ ॥

जंजुसमवण्णणो सो दक्खिणसाहम्हि जिणगिहं सेसे ।

दिससाहतिए गरुडवइवेणूवेणादिधारिगिहं ॥ ६५२ ॥

जंबूसमवर्णनः स दक्षिणदिशान् जिनगृहं शेषे ।

दिशाशाखात्रये गरुडपतिदेवगुप्तेष्वादिधारिगृहम् ॥ ६५२ ॥

अर्थ—यह शालमली वृक्ष जंबूवृक्ष समान है वर्णन जाका ऐसा है सो वर्णन जंबूवृक्षका किया सोई सर्व याका जाननां । विशेष इतनां याकी दक्षिण शाखा उपरि जिनमंदिर है । अवशेष दिशा संबंधी तीन शाखानिकै उपरि गरुड कुमारनिके स्वामी ऐसे वेणु अर वेणुधारीदेव तिनके मंदिर हैं । परिवार वृक्षनिकी शाखानिके उपरि इनहीके परिवाररूप देवादिकानिके मंदिर जाननें ॥ ६५२ ॥

आगैं भोगभूमिकर्मभूमिका विभाग कहैं हैं;—

कुरुओ हरिरम्मगभू हेमवदेरणवदखिदी कमसो ।

भोगधरा वरमज्झिमवराय कम्मावणी सेसा ॥ ६५३ ॥

कुरु हरिरम्यकभुवौ हैमवतैरण्यवतक्षिती क्रमशः ।

भोगधराः वरमध्यमावराः कर्मावनयः शेषाः ॥ ६५३ ॥

अर्थ—देवकुरु अर उत्तर कुरुक्षेत्रविषै दोय उत्तम भोगभूमि हैं । बहुरि हरि अर रम्यक क्षेत्रविषै दोय मध्यम भोगभूमि हैं । बहुरि हैमवत अर हैरण्यवत क्षेत्रविषै दोय जघन्य भोग भूमि हैं । अवशेष सर्व भरत एरावत विदेह क्षेत्रविषै कर्मभूमि है ॥ ६५३ ॥

आगैं यमकगिरिका स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;—

णीलणिसहादु गत्ता सहस्समुभए तडे वरणईणं ।

दुगदुगसेला पुव्वो चित्तो अवरो विचित्तक्खो ॥ ६५४ ॥

नीलनिषधतो गत्वा सहस्समुभये तटे वरनद्योः ।

द्विकद्विकशैलौ पूर्वः चित्रः अपरः विचित्राख्यः ॥ ६५४ ॥

अर्थ—नील निषद्ध कुलाचलतैं मेरुकी तरफ आगैं हजार योजन जाइ उत्कृष्ट सीता सीतोदा नदीनिका पूर्व पश्चिम दोऊ तटनिविषै दोय पर्वत हैं । तिनविषै सीताका पूर्वतटविषै प्राप्त चित्र नामा पर्वत है । पश्चिम तटविषै प्राप्त विचित्र नामा पर्वत है ॥ ६५४ ॥

जमगो मेघो वट्टा पंचसयंतरठिया तदुदयधरा ।

वदणं सहस्समद्धं गिरिणामसुरा वसंति गिरिकूडे ॥ ६५५ ॥

यमकः मेघः वृत्ताः पंचशतांतरस्थिताः तदुदयधराः ।

वदनं सहस्समर्थं गिरिनामसुरा वसंति गिरिकूटे ॥ ६५५ ॥

अर्थ—सीतोदाका पूर्व तटविषै यमक अर पश्चिम तटविषै मेघनामा पर्वत है । ऐसैं ए च्यारि यमकगिरि गोल हैं । बहुरि चित्रविचित्रकै बीचि अर यमक मेघकै बीचि पांचसै योजनका अंतराल है तीह अंतरालविषै सीता वा सीतोदा नदी जाननी । बहुरि तिन च्यारयौ पर्वतनिका उचाई हजार योजन नीचैं चौड़ाई हजार योजन उपरि चौड़ाई पांचसै योजन प्रमाण है । बहुरि तिन पर्वत कूटानिकै उपरि अपनां अपनां जो पर्वतका नाम तिस ही नाम धारक देव वसैं हैं ६५५

आगैं मेरुकी पूर्व पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानिविषै स्थित जे द्रह तिनका प्रमाण बहुरि एक एक द्रहके दोऊ तटनिविषै तिष्ठते ऐसे कांचन पर्वत तिनकी संख्या ताकीं तिनका उत्सेध सहित गाथा चारि करि कहैं हैं;—

गमिय तदो पंचसयं पंचसरा पंचसयमिदंतरिया ।

कुरुभद्रशालमज्जे अणुणदिदीहा हु पउमदहसरिसा ॥ ६५६ ॥

गत्वा तत पंचशतं पंच सरांसि पंचशतमितांतरिताः ।

कुरुभद्रशालमध्ये अनुनदिदीर्घाणि हि पद्महृदसदृशानि ॥ ६५६ ॥

अर्थ—यमक गिरि जहां पाईए तीहस्यौ पांचसै योजन जाइ सीता अर सीतोदा नदीविषै देवकुरु उत्तरकुरु भोगभूमिके दोय क्षेत्र अर पूर्व पश्चिम भद्रशालके दोय क्षेत्र तिनविषै पांच पांच द्रह हैं । ते द्रह पांचसै पांचसै योजन प्रमाण परस्पर अंतराल धरैं हैं । बहुरि ते द्रह नदीके अनुसारि यथायोग्य दीर्घ हैं । आयाम कमलादिक करि पद्मद्रह समान हैं । भावार्थ—यमक गिरि जहां नदीनिकै तटि पाईए थे तीह क्षेत्रस्यौ पांचसै योजन परैं मेरुकी तरफ सीता वा सीतोदा नदीविषै एक एक द्रह है । तीह द्रहस्यौ पांचसै योजन परैं जाय और एक द्रह है । ऐसे पांच पांच द्रह देवकुरु अर उत्तर क्षेत्रविषै जाननैं । बहुरि तिनही सीता सीतोदा नदीविषै पांच पांच द्रह पूर्व पश्चिम भद्रशालविषै जाननैं । ऐसैं ए बीस द्रह

सीता सीतोदा नदीकै वीचि वीचि जाननैं । तहां जितनां नदीका चौड़ाईका प्रमाण तितनां ही द्रह-
निका चौड़ाईका प्रमाण जाननां । बहुरि पद्म द्रह समान हजार योजन तिन द्रहनिकी लंबाईका
प्रमाण जाननां । सो इन द्रहनिकी चौड़ाई तौ नदीनिकी चौड़ाईविषै अर लंबाई नदीनिका प्रवाह-
विषै जाननी । बहुरि जैसे पद्मद्रहविषै कमलादिक कहे हैं तैसें इन द्रहनिविषै भी कमलादिक
जाननैं ॥ ६५६ ॥

नीलुत्तरकुरुचंद्रा एरावतमाल्यवंत गिसहा य ।

देवकुरुसूरसुलसाविज्जू सीददुगदहणामा ॥ ६५७ ॥

नीलुत्तरकुरुचंद्रा एरावतमाल्यवंतौ निषधश्च ।

देवकुरुसूरसुलसाविद्युतः सीताद्विकहदनामानि ॥ ६५७ ॥

अर्थ—नील १ उत्तर कुरु १ चन्द्र १ एरावत १ माल्यवत १ ए पंच बहुरि निषध १
देवकुरु १ सूर १ सुलस १ विद्युत १ ए पंच सीता अर सीतोदा नदीनिविषै जे द्रह हैं तिनके
नाम जाननैं ॥ ६५७ ॥

णङ्गिगमदारजुदा ते तत्परिवारवर्णणं चेसिं ।

पउमव्व कमलगेहे नागकुमारीउ णिवसंति ॥ ६५८ ॥

नदीनिर्गमद्वारयुतानि तानि तत्परिवारवर्णनं चैषां ।

पद्ममिव कमलगेहेषु नागकुमार्यो निवसंति ॥ ६५८ ॥

अर्थ—ते सर्व द्रह नदीके प्रवेश करनेका अर निकसनेका द्वारनि करि संयुक्त हैं ।
भावार्थ—नदीनिका प्रवाहकै वीचि द्रह हैं अर तिन द्रहनिके वेदिका है । सो वेदिका नदीके प्रवेश
करनेके अर निकसनेके द्वारनि करि संयुक्त है । बहुरि इन द्रहनिका कमलादिकरूप सर्व परिवार
वर्णन पद्म नामा द्रह समान जाननां । इतना विशेष, इन द्रहनिविषै जे कमल हैं तिनके ऊपरि
जे मन्दिर हैं तिनविषै अपनां अपनां परिवार सहित नागकुमारी वसै हैं ॥ ६५८ ॥

दुतडे पण पण कंचणसेला सयसयतदद्धमुदयतियं ।

ते दहमुहा णगक्खा सुरा वसंतीह सुगवण्णा ॥ ६५९ ॥

द्वितटे पंच पंच कांचनशैलाः शतशततदर्धमुदयत्रयम् ।

ते हृदमुखा नगाख्याः सुरा वसंति इह शुक्वर्णाः ॥ ६५९ ॥

अर्थ—तिन द्रहनिके दोऊ तटनिविषै पंक्तिरूप पांच पांच कांचन पर्वत हैं । तिन पर्वतनिकी
उचाई सौ योजन है । नीचें भू व्यास सौ योजन है उपरि मुखव्यास ताका आधा पचास योजन
है । बहुरि ते सर्व पर्वत अपने अपने द्रहके सनमुख हैं । इहां प्रश्न—पर्वतनिके सनमुखपणों कैसे
होइ? ताका समाधान—इन पर्वतनिके उपरि जे देवानिके नगर हैं । तिनके द्वार प्रवाहानिके सनमुख
हैं । तातैं इन पर्वतनिकों द्रह सनमुख कहे । बहुरि तिन पर्वतनिके उपरि अपनां अपनां पर्वतका जो
नाम तिस नामके धारक देव वसै हैं । ते देव शुक्वर्ण हैं । सूबाकासा वर्ण संयुक्त हैं ॥ ६५९ ॥

आगे तहांतैं उपरि नदीनिका गमनस्वरूप कहैं हैं;—

दहदो गंतूणगगे सहस्सदुगणउदिदोणि बे च कला ।

णादिदारजुदा वेदी दक्खिणउत्तरगभद्रसालस्स ॥ ६६० ॥

हृदतः गत्वाग्रे सहस्रद्विकनवतिद्वि द्वे च कले ।

नदीद्वारयुता वेदी दक्षिणोत्तरगभद्रशालस्य ॥ ६६० ॥

अर्थ—द्रहर्तै आगै दोग हजार बाणवै योजन अर एक योजनका उगणीस भागनिविषै दोग कला प्रमाण जाइ नदीका प्रवेश करनेके जो द्वार तीह करि संयुक्त दक्षिण भद्रसाल अर उत्तर भद्रसालकी वेदी तिष्ठै हैं । कैसै सो याकी वासना कहिए है । दक्षिण भद्रसाल अढ़ाईसै योजन उत्तर भद्रसाल अढ़ाईसै योजन मेरु व्यास दश हजार योजन इनको जोड़ें दश हजार पांचसै योजन भए । सो इनको बिदेहका व्यास तैतीस हजार छसै चौरासी योजन च्यारि कला तीहमैसों घटाइ २३१८४।४ ÷ १९ ताका आधा करिए तत्र ग्यारह हजार पांचसै बाणवै योजन दोग कला होइ । बहुरि यामै यमकगिरि कुलाचलका अंतराल हजार योजन अर यमक गिरिका व्यास हजार योजन अर यमक गिरि द्रहकै अंतराल पांचसै योजन अर पांचौं द्रहनिकी लंबाई पांच हजार योजन अर पांचौं द्रहनिके बीचि च्यारि अंतराल तिनके दोग हजार योजन इस सबनिकों जोड़ें नव हजार पांचसै योजन होइ सो घटाएं दोग हजार बाणवै योजन दोग कला प्रमाण अंतका द्रह अर भद्रसालकी वेदीके बीचि अंतराल जाननां ॥ ६६० ॥

आगै दिग्गज पर्वतनिका स्वरूप गाथा दोग करि कहै हैं;—

कुरुभद्रसालमज्जे महाणदीणिं च दोसु पासेसु ।

दो दो दिसागईदा सयतत्तियतइलुदयतिया ॥ ६६१ ॥

कुरुभद्रशालमध्ये महानद्योश्च द्वयोः पार्श्वयोः ।

द्वौ द्वौ दिशागजैर्द्वौ शततावत्तइलमुदयत्रयाणि ॥ ६६१ ॥

अर्थ—देवकुरु उत्तर कुरु भोगभूमिनिविषै बहुरि पूर्व पश्चिम भद्रसालनिविषै महानदी सीता सीतोदा तिनके दोऊ तटनिविषै दोग दोग दिग्गजेन्द्र पर्वत हैं । ते ए सर्व आठ भए सो तिन आठ दिग्गज पर्वतनिकी उंचाई सौ योजन अर नीचै चौड़ाई सौ योजन ऊपरि चौड़ाई पचास योजन प्रमाण है ॥ ६६१ ॥

मल्लव महसोमणसो विज्जुप्पह गंधमादाणिभदंता ।

ईसाणादो वेलुरियरुप्पतवणीयहेममया ॥ ६६३ ॥

माल्यवान् महासौमनसः विद्युत्प्रभः गंधमादन इभदंताः ।

ईशानतः वैदूर्यरूप्यतपनीयहेममयाः ॥ ६६३ ॥

अर्थ—माल्यवान् १ महासौमनस १ विद्युत्प्रभ १ गंधमादन १ ऐसैं नामधारक गजदंत पर्वत हैं । ते क्रमतैं वैदूर्य मणि अर रूपो अर तायो सोनों अर सोनों तीह समान वर्ण धरैं हैं । बहुरि ते क्रमतैं मेरुकी ईशानतैं लगाय च्यारयौं विदिशानिविषै तिष्ठैं हैं ॥ ६६३ ॥

णीलणिसहे सुरदिं पुट्टा मल्लवगुहादु सीदा सा ।

विज्जुप्पहगिरिगुहदो सीदोदा णिस्सरित्तु गया ॥ ६६४ ॥

नीलनिषधौ सुराद्रिं स्पृष्टाः माल्यवद्रुहायाः सीता सा ।

विद्युत्प्रभगिरिगुहातः सीतोदा निसृत्य गता ॥ ६६४ ॥

अर्थ—ते गजदंत पर्वत नील वा निषध कुलाचल अर मेरुगिरिकों स्पशैं हैं । भावार्थ—मेरुकी च्यारयौं विदिशानिविषै मेरुपर्वतसों लगाय नील वा निषध कुलाचलपर्यंत छेबे गजदंत पर्वत हैं । बहुरि तहां सीता नामा नदी मुडि करि माल्यवत नामा गजदंत पर्वतकै नदी निकसनेंकी गुफा है तामैं होइ मेरुकी अर्द्ध प्रदक्षिणा देइ पूर्व भद्रसालादिविषै गमन करै है । बहुरि सीतोदा नदी मुडि करि विद्युत्प्रभ नामा गजदंतकै नदी निकसनेंकी गुफा है । तामैं होइ मेरुकी अर्द्ध प्रदक्षिणा देइ पश्चिम भद्रसालादिविषै गमन करै है ॥ ६६४ ॥

अब विदेह देसनिका विभागकों कहैं हैं;—

उभयंतगवणवेदियमज्झगवेभंगणादितियाणं च ।

मज्झगवक्खारचऊ पुव्ववरविदेहविजयद्धा ॥ ६६५ ॥

उभयान्तगवणवेदियमज्झगविभंगनदीत्रयाणां च ।

मध्यगवक्षारचतुर्भिः पूर्वापरविदेहत्रिजयात्राः ॥ ६६५ ॥

अर्थ—दोऊ अंतविषै तौ वन वेदिका अर मध्यविषै प्राप्त तीन विभंगा नदी अर मध्यविषै प्राप्त च्यारि वक्षारगिरि पर्वत तिन करि पूर्व पश्चिम विदेहके देश सीता सीतोदा नदीनिके दोऊ तटनिविषै आधे आधे हैं । भावार्थ—मेरुकी पूर्व दिशाविषै पूर्व विदेह है । पश्चिम दिशाविषै पश्चिम विदेह है । बहुरि पूर्व विदेहविषै बीचि सीता नदी है । अर पश्चिम विदेहकै बीचि सीतोदा नदी है । सो इन दोऊ नदीनिके दक्षिण उत्तर तट करि च्यारि विभाग हो है । बहुरि एक एक विभागविषै आठ आठ विदेह देश हैं । तहां पूर्व वा पश्चिम भद्रसालकी वेदी ताकै आगैं वक्षार ताकै आगैं विभंगा ताकै आगैं वक्षार ताकै आगैं विभंगा ताकै आगैं वक्षार ताकै आगैं देवारण्य वा भूतारण्यवनकी वेदी ऐसैं ए नव भए । सो इन नवनिके बीचि बीचि आठ विदेह देश हैं । या प्रकार बत्तीस विदेह देश जाननें ॥ ६६५ ॥

आगैं वक्षार पर्वत अर विभंगा नदीनिका नामादिक गाथा छह करि कहैं हैं;—

तण्णामा सीदुत्तरतीरादो पढमदो पदक्खिणदो ।

चेत्तादिकूडपउमादिमकूडा णलिण एगसेलगगो ॥ ६६६ ॥

तन्नामानि सीतोत्तरतीरात् प्रथमतः प्रदक्षिणतः ।

चित्रादिकूटपद्मादिमकूटौ नलिनः एकशैलकगः ॥ ६६६ ॥

अर्थ—सीता नदीका उत्तर तट ताकौ प्रथम करि प्रदक्षिणातैं तिन वक्षार पर्वत वा विभंगा नदीनिके नाम ऐसैं हैं । तहां सीता नदीका उत्तर तटविषै भद्रसालकी वेदीतैं आगैं लगाय क्रमतैं चित्रकूट १ पद्मकूट १ नलिन १ एकशैल १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं ॥ ६६६ ॥

गाह्दहपंकवदिणादि तिकूडवेसवणअंजणप्पादि ।

अंजणगो तत्तजला मत्तजलुम्मत्तजल सिंधु ॥ ६६७ ॥

गाधद्रहपंकवतीनद्यः त्रिकूटवैश्रवणाज्जनात्मादिः ।

अंजनकाः तत्तजला मत्तजला उन्मत्तजला सिंधुः ॥ ६६७ ॥

अर्थ—गाधवती १ द्रहवती १ पंकवती १ नाम धारक तीन विभंगा हैं । बहुरि सीताका दक्षिण तटविषै देवारण्य वेदीतैं आगैं लगाय क्रमतैं त्रिकूट १ वैश्रवण १ अंजनात्मा १ अंजन १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि तत्तजला १ मत्तजला १ उन्मत्तजला १ नाम तीन विभंगा नदी हैं ॥ ६६७ ॥

सद्धावं विजडावं आसीविस सुहवहा य वक्खारा ।

खारोदा सीदोदा सोदोवाहिणि णदी मज्जे ॥ ६६८ ॥

श्रद्धावान् विजटावान् आशीविषः सुखावहश्च वक्षाराः ।

क्षारोदा सीतोदा श्रोतोवाहिनी नद्यः मध्ये ॥ ६६८ ॥

अर्थ—पश्चिम विदेह सीतोदा नदीका दक्षिण तटविषै भद्रसाल वेदीतैं आगैं लगाय क्रमतैं श्रद्धावान् १ विजटावान् १ आशीविष १ सुखावह १ नाम धारक च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि क्षारोदा १ सीतोदा १ श्रोतोवाहिनी १ नाम धारक तीन विभंगा नदी वक्षारानिकै वीचि वीचि हैं ॥ ६६८ ॥

तो चंदसूरणागादिममाला देवमाल वक्खारा ।

गंभीरमालिणी फेणमालिणी उम्मिमालिणी सरिदा ॥ ६६९ ॥

ततः चंद्रसूर्यनागादिममालदेवमालाः वक्षाराः ।

गंभीरमालिनी फेनमालिनी जर्मिमालिनी सरितः ॥ ६६९ ॥

अर्थ—तहां पीछैं पश्चिम विदेह सीतोदा नदीका उत्तर तटविषै देवारण्य वेदीतैं आगैं लगाय क्रमतैं चंद्रमाल १ सूर्यमाल १ नागमाल १ देवमाल १ ए च्यारि वक्षार पर्वत हैं । बहुरि गंभीरमालिनी १ फेनमालिनी १ जर्मिमालिनी १ ए तीन विभंगा नदी हैं ॥ ६६९ ॥

हेममया वक्खारा वेभंगा रोहिसरिसवण्णणगा ।

ताहिं पवेसतोरणगेहे णिवसंति दिक्कणा ॥ ६७० ॥

हेममया वक्षारः विभंगा रोहितसदृशवर्णनकाः ।

तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसन्ति दिक्कन्याः ॥ ६७० ॥

अर्थ—ते सर्व वक्षार पर्वत सुवर्णमय हैं । बहुरि ते विभंगा नदी सर्व रोहित नदी समान वर्णन लिए हैं । जैसे रोहित नदीका निर्गमादिविषे व्यासादिकका प्रमाण है सोई विभंगा नदीनिविषे है । सो ए विभंगा नदी निषद्ध वा नील कुलाचलनिकै निकटि कुंड हैं तिनमेंसौं निकसी है । तहां निकसतैं साढ़ा वारा योजन चौड़ी हैं । बहुरि निकासि सूधी जाइ सीता वा सीतोदाविषे प्रवेश करै हैं । तहां प्रवेश करतैं एकसौ पच्चीस योजन चौड़ी हैं । बहुरि इन एक एककी परिवार नदी अठाईस हजार है । बहुरि निकसनैका कुंडकी वेदीका तोरण द्वार अठारह योजन अर तीन चौथा भाग प्रमाण ऊंचा है । अर प्रवेश करनेका सीता वा सीतोदाकी वेदीका तोरण द्वारण एकसौ साढ़ा सित्यासी योजन ऊंचा है । ऐसैं रोहित समान वर्णन जाननां । बहुरि तिनका निकसनैका प्रवेश करनेका तोरण द्वारनकै उपरि मंदिर हैं । तहां दिक्कुमारी वसै हैं ॥ ६७० ॥

आगैं तिन वक्षारनिकै उपरि तिष्ठते देवनिकौ कहैं हैं;—

वीसदिवक्षाराणं सिहरे तत्तत्त्विवसेसणामसुरा ।

चिह्नंति तण्णगाणं पुह कंचणवेदियावणेहि जुदा ॥ ६७१ ॥

विंशतिवक्षाराणां शिखरे तत्तद्विशेषनामसुराः ।

तिष्ठन्ति तन्मगानां पृथक् कांचनवेदिकावनैः युताः ॥ ६७१ ॥

अर्थ—च्यारि गजदंत सोलह वक्षार मिलि बीस वक्षार पर्वत भए तिनका शिखरि अपने अपने वक्षार पर्वतका जो नाम तिसही नामके धारक देव तिष्ठै हैं । बहुरि ते पर्वत जुदे जुदे सुवर्ण मय वेदी अर वननि करि संयुक्त हैं ॥ ६७१ ॥

अब देवारण्य वननिका स्थान कहैं हैं;—

पुण्ववरविदेहंते सीतदु दुतडेसु देवरण्याणि ।

चारि लवणुवहिपासे तन्वेदी भद्रसालसमा ॥ ६७२ ॥

पूर्वापरविदेहांते सीताद्वयोः द्वितटेषु देवारण्यानि ।

चत्वारि लवणोदधिपार्श्वे तद्वेदी भद्रसालसमा ॥ ६७२ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम विदेहकै अंति सीता अर सीतोदा नदीका दक्षिण उत्तर दोऊ तटनिविषे च्यारि देवारण्य नामा वन हैं । जैसे पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदी निषद्ध नीलकौं स्पर्शि करि तिष्ठै है । तैसें लवणसमुद्रकै निकटि देवारण्यकी वेदी निषद्ध नीलकौं स्पर्शि करि तिष्ठै है ।

भावार्थ—विदेहकै अंति समुद्रकै निकटि देवारण्य नामा वन हैं ॥ ६७२ ॥

अब तिन वननिके वृक्षादिक कहैं हैं;—

जंबीरजंबुकेलीकंकिलीमलिबलिपहुदीहिं ।

बहुदेवसरीवाचीपासादगिहेहिं जुत्ताणि ॥ ६७३ ॥

जंबीरजंबूकदलीकंकेलिमल्लिवल्लिप्रभृतिभिः ।

बहुदेवसरोवापीप्रासादगृहैः युक्तानि ॥ ६७३ ॥

अर्थ—ते देवारण्य वन जंभीरी जामूणि केलि कंकली मालती वेलि आदि वृक्षनि करि संयुक्त हैं । बहुरि बहुत देव सरोवर अर वावडी अर प्रासाद मंदिरनि करि संयुक्त हैं ॥ ६७३ ॥

आगैं विदेह देशनिका ग्रामादिकका लक्षण तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

देसे पुह पुह गामा छण्णउदीकोडि णयरखेडा य ।

खव्वड मडंव पट्टण दोणा संवाह दुग्गडवी ॥ ६७४ ॥

देशे पृथक् पृथक् ग्रामाः पण्णवतिकोत्र्यः नगरखेडाः च ।

खर्वडा मडंवाः पट्टनानि द्रोणाः संवाहा दुर्गाटव्यः ॥ ६७४ ॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्ठते जे बर्त्तास देश तिन एक एक विषै पृथक् पृथक् छिनवै कोडि ग्राम हैं । बहुरि नगर खेट खर्वड मडंव पत्तन द्रोण संवाह ए दुर्गाटवी हैं ॥ ६७४ ॥

छव्वासमदो सोलं चउवीसचउक्कमेव अडदालं ।

णवणउदी चोदस अडवीसं कमसो सहस्सगुणा ॥ ६७५ ॥

षड्विंशमतः षोडशः चतुर्विंशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् ।

नवनवतिः चतुर्दश अष्टाविंशं क्रमशः सहस्त्रगुणानि ॥ ६७५ ॥

अर्थ—छव्वास सोलह चौवीस च्यारि अठतालीस निन्याणवै चौदह अठाईस क्रमतैं हजार गुणें हैं । भावार्थ—एक एक विदेह देशविषै छव्वास हजार नगर हैं । सोलह हजार खेट हैं । चौवीस हजार खर्वड हैं । च्यारि हजार मडंव हैं । अठतालीस हजार पत्तन हैं । निन्याणवै हजार द्रोण हैं । चौदह हजार संवाह हैं । अठाईस हजार दुर्गाटवी हैं ॥ ६७५ ॥

वइ चउगोउरसालं णदिगिरिणगवेढि सपणसयगामं ।

रयणपदसिंधुवेलावलइय णगुवरि द्वियं कमसो ॥ ६७६ ॥

वृत्तिः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगवेष्टयं सपंचशतग्रामं ।

रत्नपदसिंधुवेलावलपितः नगोपरि स्थितं क्रमशः ॥ ६७६ ॥

अर्थ—वृत्ति जो बाडि तीह करि वेष्टित सो ग्राम हैं । बहुरि च्यारि दरवाजे कोट संयुक्त नगर हैं । बहुरि नदी अर पर्वत दोऊनि करि वेष्टित खेट हैं । बहुरि पर्वत करि वेष्टित खर्वड है । पांचसै ग्रामनि करि संयुक्त अडंव है । जहां रत्न वस्तु निपजै सो पत्तन है । नदी करि वेष्टित द्रोण है । बहुरि उप समुद्रकी वेला करि वेष्टित जो होइ सो संवाह है । पर्वतकै उपरि जो होइ सो दुर्गाटवी है । ऐसैं क्रमतैं ग्रामादिकका स्वरूप जाननां ॥ ६७६ ॥

आगैं विदेह देशविषै जो उपसमुद्र हैं ताकै अभ्यंतर जे द्वीप हैं तिनका स्वरूप कहैं हैं;—

छप्पणंतरदीवा छव्वाससहस्स रयणआयरया ।

रयणाण कुक्खिवासा सत्तसयं उवसमुद्दम्भि ॥ ६७७ ॥

हेममया वक्षाराः विभंगा रोहितसदृशवर्णनकाः ।

तासां प्रवेशतोरणगेहे निवसन्ति दिक्कन्याः ॥ ६७० ॥

अर्थ—ते सर्व वक्षार पर्वत सुवर्णमय हैं । बहुरि ते विभंगा नदी सर्व रोहित नदी समान वर्णन लिए हैं । जैसे रोहित नदीका निर्गमादिविषै व्यासादिकका प्रमाण है सोई विभंगा नदीनिविषै है । सो ए विभंगा नदी निषद्ध वा नील कुलाचलनिकै निकटि कुंड हैं तिनमेंसौं निकसी है । तहां निकसतैं साढ़ा बारा योजन चौड़ी हैं । बहुरि निकासि सूधी जाइ सीता वा सीतोदाविषै प्रवेश करै हैं । तहां प्रवेश करतै एकसौ पच्चीस योजन चौड़ी हैं । बहुरि इन एक एककी परिवार नदी अठाईस हजार है । बहुरि निकसनैका कुंडकी वेदीका तोरण द्वार अठारह योजन अर तीन चौथा भाग प्रमाण ऊंचा है । अर प्रवेश करनेका सीता वा सीतोदाकी वेदीका तोरण द्वारण एकसौ साढ़ा सित्वासी योजन ऊंचा है । ऐसैं रोहित समान वर्णन जाननां । बहुरि तिनका निकसनैका प्रवेश करनेका तोरण द्वारनकै उपरि मंदिर हैं । तहां दिक्कुमारी वसै हैं ॥ ६७० ॥

आगैं तिन वक्षारनिकै उपरि तिष्ठते देवनिकों कहैं हैं;—

वीसदिवक्खाराणं सिहरे तत्तच्चिसेसणामसुरा ।

चिट्ठंति तण्णगाणं पुह कंचणवेदियावणोहिं जुदा ॥ ६७१ ॥

विंशतिवक्षाराणां शिखरे तत्तद्विशेषनामसुराः ।

तिष्ठन्ति तन्मगानां पृथक् कांचनवेदिकावनैः युताः ॥ ६७१ ॥

अर्थ—च्यारि गजदंत सोलह वक्षार मिलि बीस वक्षार पर्वत भए तिनका शिखरि अपने अपने वक्षार पर्वतका जो नाम तिसही नामके धारक देव तिष्ठै हैं । बहुरि ते पर्वत जुदे जुदे सुवर्ण मय वेदी अर वननि करि संयुक्त हैं ॥ ६७१ ॥

अब देवारण्य वननिका स्थान कहैं हैं;—

पुण्वरविदेहंते सीतदु दुतडेसु देवरण्याणि ।

चारि लवणुवहिपासे तव्वेदी भद्रसालसमा ॥ ६७२ ॥

पूर्वापरविदेहांते सीताद्वयोः द्वितटेषु देवारण्यानि ।

चत्वारि लवणोदधिपार्श्वे तद्वेदी भद्रसालसमा ॥ ६७२ ॥

अर्थ—पूर्व पश्चिम विदेहकै अंति सीता अर सीतोदा नदीका दक्षिण उत्तर दोऊ तटनि-विषै च्यारि देवारण्य नामा वन हैं । जैसे पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पर्शि करि तिष्ठै है । तैसें लवणसमुद्रकै निकटि देवारण्यकी वेदी निषद्ध नीलकों स्पर्शि करि तिष्ठै है । भावार्थ—विदेहकै अंति समुद्रकै निकटि देवारण्य नामा वन हैं ॥ ६७२ ॥

अब तिन वननिके वृक्षादिक कहैं हैं;—

जंबीरजंबुकेलीकंकिलीमलिबल्लिपहुदीहिं ।

बहुदेवसरीवाचीपासादमिहेहिं जुत्ताणि ॥ ६७३ ॥

जंबीरजंबूकदलीकंकेलिमल्लिवल्लिप्रभृतिभिः ।

बहुदेवसरोवापीप्रासादगृहैः युक्तानि ॥ ६७३ ॥

अर्थ—ते देवारण्य वन जंभीरी जामूणि केलि कंकेली मालती वेलि आदि वृक्षनि करि संयुक्त हैं । बहुरि बहुत देव सरोवर अर वावड़ी अर प्रासाद मंदिरनि करि संयुक्त हैं ॥ ६७३ ॥

आगैं विदेह देशनिका ग्रामादिकका लक्षण तीन गाथानि करि कहैं हैं;—

देसे पुह पुह गामा छण्णउदीकोडि णयरखेडा य ।

खव्वड मडंव पट्टण दोणा संवाह दुग्गाडवी ॥ ६७४ ॥

देशे पृथक् पृथक् ग्रामाः षण्णवतिकोव्यः नगरखेडाः च ।

खर्वडा मडंवाः पट्टनानि द्रोणाः संवाहा दुर्गाटव्यः ॥ ६७४ ॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्ठते जे बत्तास देश तिन एक एक विषै पृथक् पृथक् छिनवै कोडि ग्राम हैं । बहुरि नगर खेट खर्वड मडंव पट्टन द्रोण संवाह ए दुर्गाटवी हैं ॥ ६७४ ॥

छव्वीसमदो सोलं चउवीसचउकमेव अडदालं ।

णवणउदी चोइस अडवीसं कमसो सहस्सगुणा ॥ ६७५ ॥

षड्विंशमतः षोडशः चतुर्विंशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् ।

नवनवतिः चतुर्दश अष्टाविंशं क्रमशः सहस्सगुणानि ॥ ६७५ ॥

अर्थ—छव्वीस सोलह चौवीस च्यारि अठतालीस निन्याणवै चौदह अठाईस क्रमतैं हजार गुणें हैं । भावार्थ—एक एक विदेह देशविषै छवीस हजार नगर है । सोलह हजार खेट हैं । चौवीस हजार खर्वड हैं । च्यारि हजार मडंव हैं । अठतालीस हजार पतन हैं । निन्याणवै हजार द्रोण हैं । चौदह हजार संवाह हैं । अठाईस हजार दुर्गाटवी हैं ॥ ६७५ ॥

वइ चउगोउरसालं णदिंगिरिणगवेढि सपणसयगामं ।

रणपदसिंधुवेलावलइय णगुवरि द्वियं कमसो ॥ ६७६ ॥

वृत्तिः चतुर्गोपुरशालः नदीगिरिनगवेष्ट्यं सपंचशतग्रामं ।

रत्नपर्दासिंधुवेलावलपितः नगोपरि स्थितं क्रमशः ॥ ६७६ ॥

अर्थ—वृत्ति जो वाडि तीह करि वेष्टित सो ग्राम हैं । बहुरि च्यारि दरवाजे कोट संयुक्त नगर हैं । बहुरि नदी अर पर्वत दोऊनि करि वेष्टित खेट हैं । बहुरि पर्वत करि वेष्टित खर्वड है । पांचसै ग्रामनि करि संयुक्त अडंव है । जहां रत्न वस्तु निपजै सो पतन है । नदी करि वेष्टित द्रोण है । बहुरि उप समुद्रकी वेला करि वेष्टित जो होइ सो संवाह है । पर्वतकैं उपरि जो होइ सो दुर्गाटवी है । ऐसैं क्रमतैं ग्रामादिकका स्वरूप जाननां ॥ ६७६ ॥

आगैं विदेह देशविषै जो उपसमुद्र हैं ताकैं अम्यंतर जे द्वीप हैं तिनका स्वरूप कहैं हैं;—

छप्पण्णंतरदीवा छव्वीससहस्स रणणआयरया ।

रणणाण कुक्खिवासा सत्तसयं उवसमुद्दम्हि ॥ ६७७ ॥

षट्पंचाशदंतरद्वीपाः षड्विंशसहस्रं रत्नाकराः ।

रत्नानां कुक्षिवासाः सप्तशतानि उपसमुद्रे ॥ ६७७ ॥

अर्थ—एक एक विदेह देशविषै एक एक उपसमुद्र है सो मुख्य नगरी अर महानदीकै वीचि आर्यखंडविषै पाईए है । तीह उपसमुद्रकैविषै टापू है । तहां छप्पन तौ अंतरद्वीप हैं । बहुरि छवीस हजार रत्नाकर हैं तहां रत्न उपजै हैं । रत्ननिके बेचने लैनेके स्थानभूत कुक्षिवास सातसै हैं ॥ ६७७ ॥

आगैं मागधादि तीन देवनिका स्थान कहैं हैं;—

सीतासीतोदाणदितीरसमीवे जलम्हि दीवतियं ।

पुब्वादी मागहवरतणुपभासामराण हवे ॥ ६७८ ॥

सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले द्वीपत्रयं ।

पूर्वादिना नागध्वरतनुप्रभासामराणां भवेत् ॥ ६७८ ॥

अर्थ—सीता सीतोदा नदीकै तीर समीप जलविषै पूर्व पश्चिम करि मागध १ वरतनु १ प्रभास १ देवनिके तीन द्वीप हैं । भावार्थ—चक्रवर्ती करि साधने योग्य मागध वरतनु प्रभास देव तिनके स्थान जैसे भरत एरावतके समुद्रविषै हैं । तैसे विदेह देशनिके सीता सीतोदा नदीविषै है । पूर्व विदेहके सीता नदीके तीर जलविषै है । पश्चिम विदेहके सीतोदा नदीकै तीर समीप जलविषै है । तहां एक एक देशसंबंधी दोग दोग नदी जिन द्वारनि करि सीता सीतोदाविषै प्रवेश करैं हैं । तिन द्वारनिकै अर तिन द्वारनिकै वीचि द्वार है ताकै समीप जलविषै तिन देवानिके द्वीप जानने ॥ ६७८ ॥

आगैं विदेह क्षेत्रविषै प्राप्त वर्षादिकका स्वरूप गाथा दोग करि कहैं हैं;—

वरिसंति कालमेहा सत्तविहा सत्त सत्त दिवसवही ।

वरिसाकाले धवला बारस दोणाभिहाणम्भा ॥ ६७९ ॥

वर्षति कालमेघाः सप्तविधाः सप्त सप्त दिवसावधीन् ।

वर्षाकाले धवला द्वादश द्रोणाभिधाना अभ्राः ॥ ६७९ ॥

अर्थ—सात प्रकार काल मेघ हैं । ते सात सात दिन मर्याद लिए वर्षाकालविषै वर्षे हैं । बहुरि स्वेतवर्ण द्रोण नामा बारह अभ्र कहिए बादले ते तैसेही सात सात दिन मर्याद लिए वर्षे हैं । ऐसे वर्षाकालविषै एकसौ तेतीस दिन वर्षा हो है ॥ ६७९ ॥

देसा दुब्भिवस्सीदीमारिकुदेववण्णलिङ्गिमदहीणा ।

भरिदा सदावि केवलिसलागपुरिसिद्धिसाह्विहिं ॥ ६८० ॥

देशा दुर्भिक्षेतिमारिकुदेववर्णलिङ्गिमतहीनाः ।

भूताः सदापि केवलिशलाकापुरुषार्थिसाधुभिः ॥ ६८० ॥

अर्थ—विदेह क्षेत्रविषै तिष्ठते देश ते अतिवृष्टि १ अनावृष्टि १ मूसा १ टीडी १ सुवा १ अपनी फौज १ अन्य वैरीकी फौज १ ऐसे सात प्रकार ईति करि रहित हैं । बहुरि गाय मनुक्षा, दिक जातैं अधिक मरैं ऐसी मरी तिन करि रहित हैं । बहुरि जिनदेवतैं अन्य कुदेव जिनलि-

गीतें अन्य कुलिंगी जिनमततै अन्य कुमत तिन करि रहित हैं । बहुरि ते देश सदा ही केवलज्ञानी बहुरि तीर्थकरादि शलाका पुरुष बहुरि ऋद्धिधारी साधु तिन करि भरे हैं ॥ ६८० ॥

आगैं तीर्थकर सकल चक्री अर्द्धचक्रानिकी पंचमेरु अपेक्षा करि जघन्य उत्कृष्ट संख्या करि प्रवर्त्तन कहैं हैं;—

तित्थद्वसयलचक्री सट्टिसयं पुह वरेण अवरेण ।

वीसं वीसं सयले खेत्ते सत्तरिसयं वरदो ॥ ६८१ ॥

तीर्थार्थसकलचक्रिणः षष्टिशतं पृथक् वरेण अवरेण ।

विंशं विंशं सकले क्षेत्रे सप्ततिशतं वरतः ॥ ६८१ ॥

अर्थ—तीर्थकर अर अर्द्धचक्री नारायण प्रतिनारायण अर सकल चक्री चक्रवर्ती ए प्रथक प्रथक एक एक त्रिदेह देशविषै एक एक होइ तब उत्कृष्टपनै करि एकसौ साठि होइ । बहुरि जघन्यपनै करि सीता सीतोदाका दक्षिण उत्तर तटविषै एक एक होइ ऐसैं एक मेरु अपेक्षा च्यारि होहिं मिलि करि पंच मेरुके त्रिदेह अपेक्षा करि बीस हो है । बहुरि ते उत्कृष्टपनैयकी पांच भरत पांच ऐरावतसम्बन्धी मिलाएं तीर्थकरादिक एकसौ सत्तरि हो हैं ॥ ६८१ ॥

अब चक्रवर्तीकी संपदाका स्वरूप कहैं हैं;—

चुलसीदिलखभट्टिभ रहा हया विगुणवयकोडीओ ।

णवणिहि चौदसरयणं चकित्थीओ सहस्सच्छणउदी ॥ ६८२ ॥

चतुरशीतिलक्षभट्टेभाः रथा हया द्विगुणवयकोट्यः ।

नवनिधयः चतुर्दशरत्नानि चक्रिस्त्रियः सहस्रं पणवतिः ॥ ६८२ ॥

अर्थ—चौरासी लाख कल्याणरूप हार्थी हैं । तितनेही चौरासी लाख रथ हैं । घोडे दुगुणा नव कोड़ि ताके अठारह कोड़ि हैं । बहुरि छह ऋतु योग्य वस्तुका देनेवाला कालनिधि है भाजनपात्रका दायक महाकालनिधि है । अन्नका दायक पांडुनिधि है । आयुधका दायक माणवकनिधि है । वाजित्रका दायक शंखनिधि है । मंदिरका दायक नैसर्पनिधि है । वस्त्रका दायक पद्मनिधि है । आभूषणका दायक पिंगलनिधि है । नानाप्रकार रत्नसमूहका दायक नाना रत्ननिधि है । ऐसैं नवनिधि हैं । गाडाके आकारिनिधि है तामैं ऐसैं वस्तु निकस्य करै है । बहुरि चक्र १ असि १ छत्र १ दंड १ मणि १ चर्म १ काकिणी १ ए सात अचेतन अर ग्रहपति १ सेनापति १ हार्थी १ घोड़ो १ सिलप १ स्त्री १ पुरोहित १ ए सात सचेतन ऐसैं चौदह रत्न हैं । बहुरि छिनवैं हजार स्त्री हैं । ऐसैं चक्रवर्तीके संपदा हैं ॥ ६८२ ॥

अब राजाधिराजादिकनिका लक्षण गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अण्णे सगपदविठिया सेणागणवणिजदंडवड् मंती ।

महयर तलयर वण्णा चउरंगपुरोहमच्चमहमच्चा ॥ ६८३ ॥

अन्ये स्वकपदवीस्थिताः सेनागणवणिगदंडपतिः मंत्री ।

महत्तरः तलवरः वर्णः चतुरंगपुरोहितामात्यमहामात्यः ॥ ६८३ ॥

अर्थ—अन्य राजादिक हैं ते अपनी अपनी पदवीविषै स्थित हैं । तहां सेनापति कहिए सेनाका नायक बहुरि गणक पती कहिए ज्योतिषी आदिकका नायक बहुरि वणिक्पति कहिए व्यापारीनिका नायक बहुरि दंडपति कहिए समस्त सेनाका नायक बहुरि मंत्री कहिए पंचांग मंत्रविषै प्रवीण बहुरि महत्तर कहिए कुलविषै बड़ा बहुरि तलवर कहिए कोटवाल बहुरि वर्ण कहिए क्षत्रियादिक च्यारि प्रकार वर्ण बहुरि चतुरंग कहिए च्यारि प्रकार सेना बहुरि पुरोहित कहिए हितकार्यका अधिकारी बहुरि आमाल्य कहिए देशका अधिकारी बहुरि महामाल्य कहिए सर्व राज्य-कार्यका अधिकारी ॥ ६८३ ॥

इदि अठारसेठीणहिओ राजो हवेज्जमउडधरो ।

पंचसयरायसामी अहिराजो तो महाराजो ॥ ६८४ ॥

इति अष्टादशश्रेणीनानाधियो राजा भवेत् मुकुटधरः ।

पंचशतराजस्वामी अधिराजः ततः महाराजः ॥ ६८४ ॥

अर्थ—ऐसैं अठारह श्रेणीनिका जो स्वामी सो राजा कहिए सोई मुकुटधारी हो है । बहुरि ऐसैं पांचसै राजानिका स्वामी सो अधिराज हो है । बहुरि हजार राजनिका स्वामी महाराज हो है ॥ ६८४ ॥

तह अद्धमंडलीओ मंडलिओ तो महादिमंडलिओ ।

तियछक्खंडाणहिवा पडुणो राजाण दुगुणदुगुणाणं ॥ ६८५ ॥

तथा अर्धमंडलिकः मंडलिकः ततो महादिमंडलिकः ।

त्रिकषट्खंडानामधिपाः प्रभवः राज्ञां द्विगुणद्विगुणानाम् ॥ ६८५ ॥

अर्थ—तैसैं दोय हजार राजानिका स्वामी अर्द्धमंडलीक हो है । बहुरि चारि हजार राजानिका स्वामी मंडलीक हो है । बहुरि आठ हजार राजानिका स्वामी महामंडलीक हो है । बहुरि सोलह हजार राजानिका स्वामी तीन खंडका अधिपति नारायण वा प्रतिनारायण हो है । बहुरि बत्तीस हजार राजानिका स्वामी छह खंडका अधिपति चक्रवर्ती हो है । ऐसैं अधिराजादिक सर्व राजातैं दूणे दूणे क्रमतैं जानैं ॥ ६८५ ॥

अब तीर्थकरका विशेष स्वरूप कहैं हैं;—

सयलभुवणेक्कणाहो तित्थयरो कोमुदीव कुंदं वा ।

धवलेहिं चामरेहिं चउसट्ठिहिं विज्जमाणो सो ॥ ६८६ ॥

सकलभुवनैकनाथः तीर्थकरः कौमुदीव कुंदं वा ।

धवलैः चामरैः चतुःषष्टिभिः वीज्यमानः सः ॥ ६८६ ॥

अर्थ—जो सकल लोकका एक अद्वितीय नाथ है । बहुरि गड्डलनी समान वा कुंदेका फूल समान स्वेत चौसठि चमरनि करि वीज्यमान है सो तीर्थकर जाननां ॥ ६८६ ॥

आगैं विदेह देशनिके नाम गाथा श्लोक च्यारि करि कहैं हैं;—

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चउत्थी कच्छकावदी ।

आवत्ता लांगलावत्ता पोक्खला पोक्खलावदी ॥ ६८७ ॥

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती ।

आवर्ता लांगलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ ६८७ ॥

अर्थ—कछा १ सुकछा १ महाकछा १ चौथी कछकावती १ आवर्ता १ लांगलावर्ता १ पुष्कला १ पुष्कलावती १ ए आठ देश सीता नदीका उत्तर तटविषै भद्रसाल वेदीतैं आगैं लगाय करि क्रमतैं जाननैं ॥ ६८७ ॥

वच्छा सुवच्छा महावच्छा चउत्थी वच्छकावदी ।

रम्मा सुरम्मगा चैव रमणेज्जा मंगलावदी ॥ ६८८ ॥

वत्सा सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती ।

रम्या सुरम्यका चैव रमणीया मंगलावती ॥ ६८८ ॥

अर्थ—वत्सा १ सुवत्सा १ महावत्सा १ चौथी वत्सकावती १ रम्या १ सुरम्यका १ रमणीया १ मंगलावती १ ए आठ देश सीता नदीका दक्षिण तटविषै देवारण्यका वेदीतैं उरैं लगाय करि क्रमतैं जाननैं ॥ ६८८ ॥

पम्मा सुपम्मा महापम्मा चउत्थी पम्मकावदी ।

संखा च णलिणी चैव कुमुदा सरिदा तथा ॥ ६८९ ॥

पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती ।

शंखा च नलिनी चैव कुमुदा सरित्ता ॥ ६८९ ॥

अर्थ—पद्मा १ सुपद्मा १ महापद्मा १ चौथी पद्मकावती १ शंखा १ नलिनी १ कुमुद १ सरित १ ए आठ देश सीतोदा नदीका दक्षिण तटविषै भद्रसाल वेदीतैं आगैं लगाय क्रमतैं जाननैं ॥ ६८९ ॥

वप्पा सुवप्पा महावप्पा चउत्थी वप्पकावदी ।

गंधा खल्ल सुगंधा च गंधिला गंधमालिणी ॥ ६९० ॥

वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती ।

गंधा खल्ल सुगंधा च गंधिला गंधमालिनी ॥ ६९० ॥

अर्थ—वप्रा १ सुवप्रा १ महावप्रा १ चौथी वप्रकावती १ गंधा १ सुगंधा १ गंधिला १ गंधमालिनी १ ए आठ देश सीतोदा नदीका उत्तर तटविषै देवारण्य वेदीतैं उरैं लगाय क्रमतैं जाननैं ॥ ६९० ॥

आगैं इन देशनिविषै खंड कैसें जानिए ऐसें प्रश्न कहतैं उत्तर कहैं हैं;—

विजयं पडि वेयड्डो गंगासिंधुसम दोण्णि देण्णि णई ।

तेहिं कया छक्खंडा विदेह वत्तीस विजयाणं ॥ ६९१ ॥

विजयं प्रति विजयार्धः गंधासिंधुसमे द्वे द्वे नद्यौ ।

तैः कृतानि षट्खंडानि विदेहे द्वात्रिंशत् विजयानाम् ॥ ६९१ ॥

अर्थ—देश देश प्रति एक एक विजयार्द्ध पर्वत है । कुलाचलतैं लगाय महानदी पर्यंत जो देशनिकी लंबाई तीहकै मध्य प्रदेशविषै विजयार्द्ध पर्वत जाननां । सो विजय कहिए देश सो इस करि आधा किया तातैं याका विजयार्द्ध ऐसा सार्थक नाम है । बहुरि तिनही देशनिविषै गंगा सिंधुसमान निकसतैं सवा छह योजन चौड़ी प्रवेश करतैं साढ़ा बासठि योजन चौड़ी इत्यादि गंगासिंधुका जो प्रमाण तीह सदृश दोय दोय नदी हैं । तिन नदी अर विजयार्द्धनि करि विदेह संबंधी बत्तीस देशनिविषै प्रत्येक छह छह खंड किए हैं ॥ ६९१ ॥

आगैं तहां तिष्ठते विजयार्द्धनिका वा नदीनिका व्यास गाथा दोय करि कहैं हैं;—

ते पुष्पावरदीहा जणवयमज्जे गुहादु पुष्पं वा ।

गंगादु नीलमूलगकुंडा रत्ततुग णिसहणिससरिदा ॥ ६९२ ॥

ते पूर्वापरदीर्घा जनपदमध्ये गुहाद्वयं पूर्व वा ।

गंगाद्वयं नीलमूलगकुंडा रक्ताद्विकं निगगनिःस्तताः ॥ ६९२ ॥

अर्थ—ते विजयार्द्ध पूर्व पश्चिम लंबे हैं । बहुरि जनपद जो देश तीहकै मध्यभागविषै हैं । बहुरि तहां विजयार्द्धविषै दोय गुफा हैं सो गुफा पूर्वे भरतका विजयार्द्धविषै कही तैसैं ही इहां जाननी । बहुरि एक एक देशविषै दोय दोय नदी हैं । तहां सीता वा सीतोदाका दक्षिण तटविषै जे देश हैं तिनविषै जे दोय दोय नदी हैं तिनका नाम गंगा सिंधु है । बहुरि उत्तर तटविषै जे देश हैं तिनविषै जे दोय दोय नदी हैं तिनका नाम रक्ता रक्तोदा है । तहां गंगासिंधु दोय नदी नील पर्वतकै निकटि मूलविषै स्थित जो कुंड तीहसौं उत्तर सनमुख निकसि सूधी आइ विजयार्द्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषै तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषै प्राप्त होइ प्रवेश करै है । बहुरि रक्ता रक्तोदा दोय नदी निषध पर्वतकै निकटि मूलविषै स्थित जो कुंड तीहसौं दक्षिण सनमुख निकसि सूधी आइ विजयार्द्धकी गुफामें होइ सीता वा सीतोदाविषै तिसकी वेदीका तोरण द्वारविषै प्राप्त होइ प्रवेश करै है ॥ ६९२ ॥

दसदसपणोत्ति पणं तीसं दसयं च रूपगिरिवासा ।

खयराभिजोग सेढी सिहरे सिद्धादिकूडं तु ॥ ६९३ ॥

दश दश पंचांतं पंचाशत् त्रिशत् दशकं च रूपगिरिव्यासा ।

खचराभियोग्या श्रेणी शिखरे सिद्धादिकूटं तु ॥ ६९३ ॥

अर्थ—तीह विजयार्द्धकै दश योजन ऊंची प्रथम श्रेणी है । पचास योजन प्रमाण नीचें उपरि समान व्यास धरै है । बहुरि तातैं उपरि दस योजन ऊंची दूसरी श्रेणी है । तीस योजन समान व्यास धरै है । ताकै उपरि पांच योजन ऊंचा उपरिका शिखर है । दश योजन समान व्यास धरै है । भावार्थ—विजयार्द्ध पर्वत नीचैतैं लगाय दश योजनकी उचाई पर्यंत पचास योजन चौड़ा है । बहुरि उपरि दक्षिण उत्तरविषै दश दश योजनकी चौड़ी कटनी छूटि बीचिमें दश योजन उचाई पर्यंत तीस योजन चौड़ा है । बहुरि उपरि दक्षिण उत्तरविषै दश दश योजन कटनी छूटि बीचिमें पांच योजन उचाई पर्यंत दश योजन चौड़ा है । बहुरि तहां दक्षिण उत्तर दोऊ तट-

विषै प्राप्त प्रथम श्रेणीविषै विद्याधर वसै हैं । बहुरि द्वितीय श्रेणी जो कटनी तिह विषै आमियोग्य देव वसै हैं । बहुरि शिखरविषै सिद्धायतन आदि नवकूट हैं ॥ ६९२ ॥

आगैं तहां ही द्वितीयादि श्रेणीविषै विशेष कहैं हैं;—

सोहम्मआभिजोग्गमणिचित्तपुराणि विद्रियसेढिम्हि ।

वेयड्कुमारवई सिहरतले पुण्णभइक्खे ॥ ६९४ ॥

सौधर्माभियोग्यगमणिचित्रपुराणि द्वितीयश्रेण्याम् ।

विजयार्थकुमारपतिः शिखरतले पूर्णभद्राख्ये ॥ ६९४ ॥

अर्थ—तहां ही द्वितीय श्रेणीविषै सौधर्म संबंधी आभियोग्य देवनिके मणिमई नानाप्रकार नगर हैं । बहुरि तिस विजयार्द्धका शिखरविषै पूर्णभद्र नामा कूट तीह उपरि विजयार्द्ध कुमार पति देव वसै हैं ॥ ६९४ ॥

आगैं तहां प्रथम दोऊ श्रेणिनिविषै तिष्ठते विद्याधरनिके नगर तिनकी संख्या वा तिनके नाम पंद्रह गाथानि करि कहैं हैं;—

पणवण्णं पणवण्णं विदेहवेयड्ढपढमभूमिम्हि ।

णयराणि पण्णसट्ठी जंबूउभयंतवेयड्ढे ॥ ६९५ ॥

पंचपंचाशत् पंचपंचाशत् विदेहविजयार्थप्रथमभूमौ ।

नगराणि पंचाशत् षष्टिः जंबूभयांतविजयार्थे ॥ ६९५ ॥

अर्थ—विदेह संबंधी विजयार्द्धनिकी दक्षिण उत्तररूप प्रथम दोऊ श्रेणी तीहविषै पचावन पचावन नगर विद्याधरनिके हैं । बहुरि जंबूद्वीपका दोऊ अंत जे भरत ऐरावत तिनि संबंधी विजयार्द्ध तहां प्रथम दोऊ श्रेणीविषै पचास साठि नगर हैं ॥ ६९५ ॥

सेलायामे दक्खिणसेढीए पण्णमुत्तरे सट्ठी ।

तण्णामा पुन्वादी किंणामिद किंणरंगीदं ॥ ६९६ ॥

शैलायामे दक्षिणश्रेण्यां पंचाशदुत्तरस्यां षष्टिः ।

तन्नामानि पूर्वादितः किनामितं किन्नरगीतं ॥ ६९६ ॥

अर्थ—भरत ऐरावत संबंधी विजयार्द्ध तीहकी पूर्व पश्चिम लंबाईविषै दक्षिण श्रेणीविषै तौ पचास नगर हैं । उत्तर श्रेणीविषै साठि नगर हैं तिन नगरनिके नाम पूर्व दिशातैं लगाय अनुक्रमतैं कहिए हैं । किनामित १ किन्नरगीत १ ॥ ६९६ ॥

णरगीदं बहुकेतू पुंडरियं सीहसेदगरुडधजं ।

सिरिपहधर लोहगलमरिंजयं वज्जअगलड्डपुरं ॥ ६९७ ॥

नरगीतः बहुकेतुः पुंडरीकं सिंहश्वेतगरुडध्वजं ।

श्रीप्रभधरं लोहार्गलमरिंजयं वज्रागलाढ्यपुरं ॥ ६९७ ॥

अर्थ—नरगीत १ बहुकेतु १ पुंडरीक १ सिंहध्वज १ श्वेतध्वज १ गरुडध्वज १ श्रीप्रभ १ श्रीधर १ लोहार्गल १ अरिंजय १ वज्रागल १ वज्राढ्यपुर १ ॥ ६९७ ॥

होइ विमोइ पुरं जय सयडचदुव्वहुमुही य अरजक्खा ।

विरजक्खा रहणूपुर मेहलअगगपुर खेमचरी ॥ ६९८ ॥

भवति विमोचि पुरंजयं शकटचतुर्बहुमुखी च अरजस्का ।

विरजस्का रथनूपुरं मेखलाग्रपुरं क्षेमचरी ॥ ६९८ ॥

अर्थ—भवति कहिए नगर है । विमोचिपुर १ जय १ शकटमुखी १ चतुर्मुखी १ बहुमुखी १ अरजस्का १ विरजस्का १ रथनूपुर १ मेखलाग्रपुर १ क्षेमचरी १ ॥ ६९८ ॥

अवराजिद कामादीपुष्पं गगनचरि विणयचरि सुक्कं ।

तो सजयंतिनगरं जयंति विजया वड्जयती य ॥ ६९९ ॥

अपराजितं कामादिपुष्पं गगनचरी विनयचरी शुक्रं ।

ततः संज तिनगरं जयंति विजया वैजयंती च ॥ ६९९ ॥

अर्थ—अपराजित १ मपुष्प १ गगनचरी १ विनयचरी १ शुक्र १ संजयंतिनगर १ जयंती १ विजया १ वैजयंती १ ॥ ६९९ ॥

खेमंकर चंदाहं सूर्याहं चित्तकूड महकूडं ।

हेमतिमेहविचित्तयकूडं वेसवणकूडमदो ॥ ७०० ॥

क्षेमकरं चंद्राभं सूर्याभं चित्रकूटं महाकूटं ।

हेमत्रिमेघविचित्रकूटं वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥

अर्थ—क्षेमंकर १ चंद्राभ १ सूर्याभ १ चित्रकूट १ महाकूट १ हेमकूट १ त्रिकूट १ मेघकूट १ विचित्रकूट १ वैश्रवणकूट १ ॥ ७०० ॥

सूरपुर चंदपुर णि अज्जोदिणि विमुहि णिच्चवाहिणियो ।

सुमुही चरिमा पच्छिमभागादो अज्जुणी अरुणी ॥ ७०१ ॥

सूर्यपुरं चंद्रपुरं नित्योद्योतिनी विमुखी नित्यवाहिनी ।

सुमुखी चरमा पश्चिमभागात् अर्जुनी अरुणी ॥ ७०१ ॥

अर्थ—सूर्यपुर १ चंद्रपुर १ नित्योद्योतिनी १ विमुखी १ नित्यवाहिनी १ सुमुखी १ अंतकी नगरी १ ऐसै दक्षिण श्रेणीविषै पचास नगरी हैं । अब उत्तर श्रेणीविषै पश्चिम भागतै लगाय क्रमतै नगरीनिके नाम कहिए हैं । अर्जुनी १ अरुणी १ ॥ ७०१ ॥

केलास वारुणीपुरि विज्जुप्पह किलिकिलं च चूडादी ।

माणि ससिपह वंशालं पुष्पादी चूलमिह दशमं ॥ ७०२ ॥

कैलाशो वारुणी पुरी विद्युत्प्रभं किलिकिलं च चूडादिः ।

माणिः शशिप्रभं वंशालं पुष्पादिः चूलमिह दशमं ॥ ७०२ ॥

अर्थ—कैलाश १ वारुणीपुरी १ विद्युत्प्रभ १ किलिकिल १ चूडामणि १ शशिप्रभ १ वंशाल १ पुष्पचूलनामा दशवां नगर है ॥ ७०२ ॥

तत्तोवि हंसगन्धं बलाहकं त्रयोदशं शिवंकरं ।

सिरिसोध चमर शिवमंदिर वसुमक्ता वसुमती य ॥ ७०३ ॥

ततोपि हंसगर्भं बलाहकं त्रयोदशं शिवंकरं ।

श्रीसौधं चमरं शिवमंदिरं वस्तुमक्ता वसुमती च ॥ ७०३ ॥

अर्थ—तहां पीछे हंसगर्भ १ बलाहक १ शिवंकर १ तेरहं है श्रीसौध १ चमर १ शिवमंदिर १ वसुमक्ता १ वसुमती १ ॥ ७०३ ॥

सिद्धत्थं सत्तुंजय ध्वजमाल सुरेंद्रकांत गगनादि ।

णंदनमपि वीतादिमसोगो अलगा तदो तिलगा ॥ ७०४ ॥

सिद्धार्थं शत्रुंजयं ध्वजमालं सुरेंद्रकांतं गगनादिः ।

नंदनमपि वीतादिमसोगोः अलगा ततस्तिलका ॥ ७०४ ॥

अर्थ—सिद्धार्थ १ शत्रुंजय १ ध्वजमाल १ सुरेंद्रकांत १ गगननंदन १ अशोका १ विशोका १ वीतशोका १ अलका १ तहां पीछे तिलका १ ॥ ७०४ ॥

अंबरतिलकं मंदरं कुमुदं कुंदं च गगनवल्लभं ।

तो दिव्यतिलकं भूमीतिलकं गंधर्वनगरमदो ॥ ७०५ ॥

अंबरतिलकं मंदरं कुमुदं कुंदं च गगनवल्लभं ।

ततो दिव्यतिलकं भूमीतिलकं गंधर्वनगरमतः ॥ ७०५ ॥

अर्थ—अंबरतिलक १ मंदर १ कुमुद १ कुंद १ गगनवल्लभ १ तहां पीछे दिव्यतिलक १ भूमीतिलक १ गंधर्वनगर १ इहांतै आगै ॥ ७०५ ॥

मुक्ताहारं नेमिसमग्निमहज्जालसिरिणिकेदवुरं ।

जयवह सिरिवासं मणिवज्रं भद्रस्सपुरं धनंजयं ॥ ७०६ ॥

मुक्ताहारं नैमिसमग्निमहज्जालं श्रीनिकेतपुरं ।

जयावहं श्रीवासं मणिवज्रं भद्राश्वपुरं धनंजयं ॥ ७०६ ॥

अर्थ—मुक्ताहार १ नैमिष १ अग्निज्वाल १ महाज्वाल १ श्रीनिकेतपुर १ जयावह १ श्रीनिवास १ मणिवज्र १ भद्राश्वपुर १ धनंजय १ ॥ ७०६ ॥

गोक्षीरफेनमक्षोभं गिरिशिखरं च धराणि धारिणियं ।

दुर्गं दुर्धरनगरं सुदर्शनं तो महेंद्रविजयपुरं ॥ ७०७ ॥

गोक्षीरफेनमक्षोभं गिरिशिखरं च धराणि धारिणिकं ।

दुर्गं दुर्धरनगरं सुदर्शनं ततो महेंद्रविजयपुरं ॥ ७०७ ॥

अर्थ—गोक्षीरफेन १ अक्षोभ १ गिरिशिखर १ धराणिपुर १ धारणीपुर १ दुर्ग १ दुर्धर-नगर १ सुदर्शन १ तहां पीछे महेंद्रपुर १ विजयपुर ॥ ७०७ ॥

नगरी सुगंधिणी वज्रद्वतरं रयणपुण्यवआयरयं ।

रयणपुरं चरिमं ते रयणमया राजधानीओ ॥ ७०८ ॥

नगरी सुगंधिनी वज्रार्धतरं रत्नपूर्वमाकरं ।

रत्नपुरं चरमं ताः रत्नमया राजधान्यः ॥ ७०८ ॥

अर्थ—सुगंधिनी नगरी १ वज्रार्द्धतर २ रत्नाकर १ रत्नपुर १ अंतका नगर है । ऐसै साठि नगरी उत्तर श्रेणीविषै हैं । ते ए सर्व नगरी रत्नमई हैं । बहुरि राजानिका जहां वास पाइए ऐसी राजधानी हैं ॥ ७०८ ॥

पायारगोडरट्टलचरियासरवण विराजिया तत्थ ।

विज्जाहरा तिविज्जा वसंति छक्कम्मसंजुत्ता ॥ ७०९ ॥

प्राकारगोपुराट्टालचर्यासरोवनैः विराजिता तत्र ।

विद्याधरा त्रिविद्या वसंति षट्कर्मसंयुक्ताः ॥ ७०९ ॥

अर्थ—कोट दरवाजा मंदिर मार्ग सरोवर वन इनकरि ते नगरी विराजित हैं । तहां तिन नगरीनिविषै विद्याधर वसै हैं । ते विद्याधर साधित कुल जातिविद्यानि करि त्रिविद्य हैं । जाकों आप साधिए सो साधित विद्या १ बहुरि पितृपक्ष कुलक्रमतैं चली आई सो कुलविद्या १ बहुरि मातृपक्ष जातिविषै चली आई सो जाति विद्या १ ऐसी तीन विद्यानि करि संयुक्त हैं । बहुरि इज्या वार्त्ता दत्ति स्वाध्याय संयम तप इन षट कर्मनि करि संयुक्त हैं । तहां पूज्यका पूजना सो इज्या, असि मणि आदि जीवनैका उपायरूप व्यापार सो वार्त्ता १ दान दैनां सो दत्ति १ पठन पाठन करनां सो स्वाध्याय १ अविरति त्याग करनां सो संयम १ तपश्चरण करना सो तप जाननां ॥ ७०९ ॥

आगैं विजयार्द्ध कर किया षट खंडविषै म्लेच्छखंडविषै तिष्ठता जो वृषभाचल ताका स्वरूपकों निरूपै हैं;—

सत्तरिसयवसहगिरी मज्झगयमिलेच्छखंडबहुमज्झे ।

कणयमणिकंचणुदयति भरिया गयचक्किणामेहिं ॥ ७१० ॥

सप्ततिशतं वृषभगिरयः मध्यगतम्लेच्छखंडबहुमध्ये ।

कनकमणिकांचनोदयत्रिकं भूता गतचक्रिनामभिः ॥ ७१० ॥

अर्थ—कुलाचल विजयार्द्ध दोय नदीनिकै वीचि मध्यका जो म्लेच्छ खंड तीहका बहुत मध्य प्रदेशविषै वृषभाचल है सो एक एक देशविषै एक एक है । सो पांचौ मेरुसंबंधी विदेह देश अर भरत ऐरावतविषै एकसौ सत्तरि वृषभाचल हैं । ते सुवर्णवर्ण हैं मणिमई हैं । कांचन पर्वत समान उदयादि तीन तिनके हैं । सो उचाई सौयोजन, नीचैं भूव्यास सौ योजन, उपरि मुख व्यास पचास योजन जाननां । बहुरि अतीत कालविषै भए चक्रवर्ती तिनके नामनि करि भरथा है । जो चक्रवर्ती होइ सो तिस पर्वतविषै अपनां नाम अक्षर लिखै है ॥ ७१० ॥

आगैं तैसैही आर्यखंडकै मध्य तिष्ठै है जो राजधानी नगरी तीहविषै व्यास आयाम कहै हैं;—

सत्तरिसयणयराणि य उवजलधिगअज्जखंडमज्झहिं ।

चक्कीण णवय वारस वासायामेण होति कमे ॥ ७११ ॥

सप्ततिशतनगराणि च उपजलधिगार्यखंडमध्ये ।

चक्रिणां नव द्वादश व्यासायामाभ्यां भवन्ति क्रमेण ॥ ७११ ॥

अर्थ—उप समुद्र कहिए खाड़ी समुद्र ताकौं प्राप्त जो आर्यखंड तीहकें मध्य व्यास जो चौड़ाई अर आयम जो लंबाई तिनकरि क्रमतेँ नव बारह योजन प्रमाण पंच मेरुसंबंधी विदेह देश अर भरत ऐरावतनिविषै एकसौ सत्तरि चक्रवर्तीनिके व्यास योग्य मुख्य नगर हैं ॥ ७११ ॥

आगैं तिन नगरनिके नाम गाथा वा श्लोक च्यारि करि कहैं हैं;—

खेमा खेमपुरी चैव रिद्धापुरी तद्वा ।

खग्गा य मंजुसा चैव ओसही पुंडरीकिणी ॥ ७१२ ॥

क्षेमा क्षेमपुरी चैव अरिष्टा अरिष्टपुरी तथा ।

खङ्गा च मजूषां चैव औषधी पुंडरीकिणी ॥ ७१२ ॥

अर्थ—पूर्वोक्त कच्छादि विदेह देशनिविषै मुख्य राजधानी नगरीनिके क्रमतेँ नाम कहिए हैं ।
क्षेमा १ क्षेमपुरी १ अरिष्टा १ अरिष्टपुरी १ खङ्गा १ मंजूषा १ औषधी १ पुंडरीकिणी १ ॥ ७१२ ॥

सुसीमा कुंडला चेवापराजिद प्रहंकरा ।

अंका पद्मावती चैव शुभा रत्नसंचया ॥ ७१३ ॥

सुसीमा कुंडला चैव अपराजिता प्रभंकरा ।

अंका पद्मावती चैव शुभा रत्नसंचया ॥ ७१३ ॥

अर्थ—सुसीमा १ कुंडला १ अपराजिता १ प्रभंकरा १ अंका १ पद्मावती १ शुभा १ रत्नसंचया १ ॥ ७१३ ॥

अस्सपुरी सीहपुरी महापुरी तह य होदि विजयपुरी ।

अरया विरया चैव असोगया वीदसोगा य ॥ ७१४ ॥

अश्वपुरी सिंहपुरी महापुरी तथा च भवति विजयपुरी ।

अरजा विरजा चैव अशोका वीतशोका च ॥ ७१४ ॥

अर्थ—अश्वपुरी १ सिंहपुरी १ महापुरी १ तैसेँ ही विजयपुरी १ अरजा १ विरजा १ अशोका १ वीतशोका १ ॥ ७१४ ॥

विजया च वज्रयती जयंत अवराजिदा य बोधव्या ।

चक्रपुरी खग्गपुरी होदि अयोज्झा अबज्झा य ॥ ७१५ ॥

विजया च वैजयंती जयंता अपराजिता च बोद्धव्या ।

चक्रपुरी खङ्गपुरी भवति अयोध्या अवध्या च ॥ ७१५ ॥

अर्थ—विजया १ वैजयंती १ जयंता १ अपराजिता १ जाननी १ चक्रपुरी १ खङ्गपुरी १ अयोध्या १ अवध्या १ अैसेँ ए वत्तीस नाम जानने । वहरि भरत ऐरावत विषै चक्रवर्तीके नगरनिका नाम कोई एक नियमरूप नाहीं तातैं इनि पूर्वोक्त नामनिविषै कोई एक नाम हो है । तातैं जुदा नाम न कहा ॥ ७१५ ॥

आगै तिन नगरनिका विशेष स्वरूप गाथा दोय करि कहैं हैं;—

रयणकवाडवरावर सहस्सदलदार हेमपायारा ।

बारसहस्सा वीही तत्थ चउप्पह सहस्सेकं ॥ ७१६ ॥

रत्तकपाठवरावराः सहस्रदलद्वारा हेमप्राकाराः ।

द्वादशसहस्राणि वीथ्यः तत्र चतुष्पथानि सहस्रैकम् ॥ ७१६ ॥

अर्थ—तिन नगरनिकै द्वारनिविषै रत्नमई किवाड़ हैं । उक्कष्ट बड़े हजार द्वार हैं । जघन्य छोटे ताके आधे पांचसै द्वार हैं सुवर्ण मई कोट है तीह नगरकै अभ्यंतर बारह हजार वीथी गली हैं । तहां एक हजार चतुष्पथ चोपटा मार्ग हैं ॥ ७१६ ॥

णयराण बहिं परिदो वणाणि तिसदं ससट्ठि पुरमज्जे ।

जिणभवणा णरवड्जणगेहा सोहंति रयणमया ॥ ७१७ ॥

नगराणां बहिः परितः वनानि त्रिशतं सषष्टिः पुरमध्ये ।

जिनभवनानि नरपतिजन्गेहानि शोभन्ते रत्नमयानि ॥ ७१७ ॥

अर्थ—नगरनिकै बाह्य चौगिरद साठि सहित तीनसै वन कहिए बाग हैं । बहुरि नगरकै मध्य जिन मंदिर अर नरपति राजाका मंदिर अर अन्य जननिके मंदिर रत्नमई सोभै हैं । इहां विदेह क्षेत्रविषै मेरु आदिका अवस्थान ऐसै जाननां ॥ ७१७ ॥

अब नामि गिरिनिका अवस्थान अर तिनका उत्सेध आदिक गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

थिरभोगावणिमज्जे णाभिगिरीओ हवंति वीसाणि ।

वट्ठा सहस्सतुंगा मूलुवरिं तत्तिया रुंदा ॥ ७१८ ॥

स्थिरभोगावनिमध्ये नाभिगिरयः भवंति विंशतिः ।

वृत्ताः सहस्रतुंगा मूलोपरि तावन्तः रुंदाः ॥ ७१८ ॥

अर्थ—स्थिर भोग भूमि हैमवत हरि रम्यक हैरण्यवत क्षेत्र तिनके मध्य प्रदेशविषै एक एक नाभि गिरि गोल हैं । बहुरि हजार योजन ऊंचे हैं । बहुरि नीचें वा उपरि तितनेही हजार योजन चौड़े हैं । भाव यहू ऊभा ढोलके आकारि हैं ते पंचमेरु संबंधी वीस नाभि गिरि हैं ॥ ७१८ ॥

सट्ठ्ठावं विजडावं पडमगंधवण्णाम सुक्किला सिहरे ।

सकदुगणुचर सादीचारणपडमप्पहास वाणसुरा ॥ ७१९ ॥

श्रद्धावान् विजटावान् पद्मगंधवन्नामानि शुक्लाः शिखरे ।

शक्रद्विकानुचराः स्वातिचारणपद्मप्रभासाः वानसुराः ॥ ७१९ ॥

अर्थ—हैमवतादि विषै श्रद्धावान् १ विजटावान् १ पद्मवान् १ गंधवान् १ ऐसै पंचमेरु संबंधी च्यारि नाभि गिरिनिके नाम हैं । बहुरि ते नाभिगिरि स्वेतवर्ण हैं । बहुरि तिनि नाभि गिरिनिकै शिखरि सौधर्म ईशान इन्द्रके अनुचर चाकर स्वाति १ चारण १ पद्म १ प्रभासनामा व्यंतर देव वसैं हैं ॥ ७१९ ॥

अब हिमवत् आदि कुलाचल अर विजयार्द्ध पर्वत तिनकै उपरि तिष्ठते जे कूट तिनकी संख्यादिक कहैं हैं;—

एकारसद्वणवणव अट्टेकारस हिमादिकूलाणि ।

वेयद्दाणं णव णव पुब्बगकूलम्हि जिणभवणं ॥ ७२० ॥

एकादशाष्ट नव नव अष्टैकादश हिमादिकूटानि ।

विजयार्धानां नव नव पूर्वकूटे जिनभवनानि ॥ ७२० ॥

अर्थ—ग्यारह ११ आठ ८ नव ९ नव ९ आठ ८ ग्यारह ११ प्रमाण क्रमतैं हिमवत् आदि कुलाचलनि उपरि कूट हैं । बहुरि विजयार्द्ध पर्वतनिकै उपरि नव नव कूट हैं । नीचैतैं बहुत चौड़े उपरि थोड़े चौड़े गोल आकार पर्वतनिकै उपरि ए कूट जाननैं । तहां पूर्वदिशाविषै प्राप्त सिद्धायतन नामा कूट तिन उपरि जिन मंदिर हैं ॥ ७२० ॥

आगैं कहे कूट तिनके नाम आदिक गाथा दश करि कहैं हैं;—

कमसो सिद्धायदणं हिमवं भरहं इला य गंगा य ।

सिरिकूडरोहिदस्सा सिंधु सुरा हेमवदय वेसवणं ॥ ७२१ ॥

क्रमशः सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गंगा च ।

श्रीकूटं रोहितास्या सिंधुः सुरा हैमवतकं वैश्रवणं ॥ ७२१ ॥

अर्थ—क्रमकरि तिनके नाम कहिए हैं । सिद्धायतन १ हिमवत १ भरत १ इला १ गंगा १ श्रीकूट १ रोहितास्या १ सिंधु १ सुराकूट १ हैमवतक १ वैश्रवण १ अैसें हिमवत् कुलाचल उपरि ग्यारह कूट हैं ॥ ७२१ ॥

पढमे जिणिंदगेहं देवीओ जुवदिणावकूडेसु ।

सेसेसु कूडणामा वेंतरदेवावि णिवसंति ॥ ७२२ ॥

प्रथमे जिनेंद्रगेहं देव्यो युवतीनामकूटेषु ।

शेषेषु कूटनामानः व्यंतरदेवा अपि निवसंति ॥ ७२२ ॥

अर्थ—तहां प्रथम सिद्धायतन कूट उपरि जिनेंद्र मंदिर है । बहुरि स्त्रीलिंग रूप नाम धारक जे कूट हैं जैसें हिमवत उपरि इला गंगा श्री रोहितास्या सिंधु सुराकूट हैं तिन उपरि व्यंतर देवी वसें हैं । बहुरि अवशेष कूटनिके उपरि अपने अपने कूटके नाम धारक व्यंतर देव वसें हैं ॥ ७२२ ॥

वट्ठा सव्वे कूडा रयणमया सगणगस्स तुरियुदया ।

तत्तिय भूवित्थारा तदद्धवदणा हु सव्वस्थ ॥ ७२३ ॥

वृत्ताः सर्वे कूटा रत्नमयाः स्वकनगस्य तुर्योदयाः ।

तावद्भूविस्ताराः तदर्धवदना हि सर्वत्र ॥ ७२३ ॥

अर्थ—ते सर्व कूट वृत्ताः कहिए गोल हैं । बहुरि रत्नमई हैं । बहुरि जितनी अपने अपने पर्वतकी उचाई ताकै चौथे भाग प्रमाण ऊंचे हैं । बहुरि नीचैं भूव्यास तितना ही उचाईकै समान

जाननें । तिस भूमिविस्तारतैं आभा उपरि मुख व्यास है । औसैं इन दोय गाथानिकारि कहा विशेष सो सर्वत्र महाहिमवदादिकनिके कूटनिबिधै भी जाननां ॥ ७२३ ॥

तो सिद्ध महाहिमवं हेमवदं रोहिदा हिरिकूडं ।

हरिकंता हरिवरिसं वेलुरियं पच्छिमं कूडं ॥ ७२४ ॥

ततः सिद्धं महाहिमवान् हैमवतं रोहिता हीकूटं ।

हरिकांता हरिवर्षं वैडूर्यं पश्चिमं कूटं ॥ ७२४ ॥

अर्थ—तहां पीछैं सिद्धकूट १ महा हिमवत् १ हैमवत् १ रोहिता १ हीकूट १ हरिकांता हीरवर्ष १ वैडूर्य अंतका कूट १ औसैं महा हिमवत् उपरि आठ कूट हैं ॥ ७२४ ॥

सिद्धं गिसहं च हरिवरिसं पुव्वविदेह हरिधिदीकूडं ।

सीतोदा णाममदो अवरविदेहं च रुजगतं ॥ ७२५ ॥

सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पूर्वविदेहं हरिघृतिकूटं ।

सीतोदा नाम अतः अपरविदेहं च रुचकांतम् ॥ ७२५ ॥

अर्थ—सिद्धकूट १ निषध १ हरिवर्ष १ पूर्वविदेह १ हरिकूट १ घृतिकूट १ सीतोदा नाम कूट १ यातैं परैं अपर विदेह कूट अंतविधै रुचक कूट औसैं निषध पर्वत उपरि नवकूट हैं ॥ ७२५ ॥

सिद्धं नीलं पुव्वविदेहं सीता य किञ्चित्तरकंता ।

अवरविदेहं रम्मगमपदंसणमंतिमं नीले ॥ ७२६ ॥

सिद्धं नीलं पूर्वविदेहं सीता च कीर्तिः नरकांता ।

अपरविदेहं रम्यकं अपदर्शनं अंतिमं नीले ॥ ७२६ ॥

अर्थ—सिद्ध १ नील १ पूर्व विदेह १ सीती १ कीर्ति १ नरकांता १ अपरविदेह १ रम्यक १ अंतका अपदर्शन १ ए नील पर्वत उपरि नवकूट हैं ॥ ७२६ ॥

सिद्धं रुक्मी रम्मग नारी बुद्धी य रूपकूलकखा ।

हेरणं कूडमदो मणिकंचणमट्टमं होदि ॥ ७२७ ॥

सिद्धं रुक्मी रम्यकं नारी बुद्धिश्च रूपकूलाख्या ।

हैरण्यं कूटमतो मणिकांचनमट्टमं भवति ॥ ७२७ ॥

अर्थ—सिद्ध १ रुक्मी १ रम्यक १ नारी १ बुद्धि १ रूपकूला नाम १ हैरण्य कूट १ यातैं मणिकांचन आठवां कूट हो है । ए रुक्मी उपरि आठ कूट हैं ॥ ७२७ ॥

सिद्धं सिहरि य हेरणं रसदेवी तदो य रक्तखा ।

लच्छी सुवर्ण रक्तवती गंधवदीय कूडमदो ॥ ७२८ ॥

सिद्धं शिखरी च हैरण्यं रसदेवी ततश्च रक्ताख्या ।

लक्ष्मीः सुवर्ण रक्तवती गंधवती कूटमतः ॥ ७२८ ॥

अर्थ—सिद्धायतन १ शिखरी १ हैरण्य १ रसदेवी १ तहां पीछैं रक्तानाम १ लक्ष्मी १ सुवर्ण १ रक्तवती १ गंधवती कूट १ यातैं परैं ॥ ७२८ ॥

ऐरावदमणिकंचणकूटं सिहरिम्हि सच्चसेलाणं ।

मूले सिहरेवि हवे दहेवि वणखंडमेदस्स ॥ ७२९ ॥

ऐरावतमणिकांचनकूटं शिखरे सर्वशैलानाम् ।

मूले शिखरेपि भवेत् हदेपि वनखंडमेतस्य ॥ ७२९ ॥

अर्थ—ऐरावत १ मणि कांचन १ कूट १ ए शिखरी पर्वत उपरि ग्यारह कूट हैं । ऐसे ९ कूट कहे इन कूटनिका ऐसा आकार जानना । बहुरि सर्व ही पर्वतनिकै मूलविषै नीचै अर शिखरिविषै ऊपरि अर द्रहनिविषै चौगिरद वन खंड हैं ॥ ७२९ ॥

याका कहा सो कहैं हैं;—

गिरिदीहो जोयणदलवासो वेदी दुकोसतुंगजुदा ।

धनुपणसयवासा णगवणणदिदहपहुदिएसु समा ॥ ७३० ॥

गिरिदैर्घ्यं योजनदलव्यासं वेदी द्विक्रोशतुंगयुता ।

धनुःपंचशतव्यासा नगवननदीहृदप्रभृतिषु समा ॥ ७३० ॥

अर्थ—इस वनखंडका जितना अपनै अपनै पर्वतका लंबाईका प्रमाण है तितना लंबाईका प्रमाण है । बहुरि आध योजन चौड़ाईका प्रमाण है । बहुरि तिस वन खंडकी वेदी सो पांचसै धनुष चौड़ी दोय कोस उंची है । सो ए वेदी पर्वत वन नदी द्रह आदिविषै उंचाई चौड़ाईका प्रमाण करि समान है । जैसे वागकै चौगिरद विनां कांगुरां भीति हो है ताका नाम वेदी जाननां ॥ ७३० ॥

अब पर्वतादिकनिविषै सर्वत्र वेदिकानिकी संख्या कहैं हैं;—

तिसदेकारससेले णजदीकुंडे दहाण छब्बीसे ।

तावदिया मणिवेदी णदीसु सगमाणदो दुगुणा ॥ ७३१ ॥

त्रिशतैकादशशैलेषु नवतिकुंडेषु हृदानां षड्विंशतौ ।

तावन्त्यः मणिवेद्यः नदीषु स्वकमानतः द्विगुणाः ॥ ७३१ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपविषै तीनसै ग्यारह पर्वत हैं तहां तितनी ही मणिमई वेदी हैं । बहुरि निवै कुंड हैं तहां तितनी ही मणिमई वेदी हैं । बहुरि छबीस द्रह हैं । तहां तितनी ही मणिमई वेदी हैं । बहुरि जे नदी हैं तहां दोऊ पार्श्वनिविषै वेदी पाईए है । तातैं अपनै नदीनिका प्रमाणतैं दूणी मणिमई वेदी हैं । यातै इस कहे अर्थकों विशेष वर्ण हैं । जंबूद्वीपविषै एक तौ मेरु १ छह कुलाचल ६ च्यारि यमक पर्वत ४ दोयसै कांचनगिरि २०० आठ दिग्गज पर्वत हैं ८ सोलह वक्षार हैं १६ च्यारि गजदंत हैं ४ चौतीस विजयार्द्ध हैं ३४ चौतीस वृषभाचल हैं ४ च्यारि नाभि गिरि हैं ४ इनको मिलायें तीनसै ग्यारह पर्वतनिकी संख्या हो है । बहुरि गंगादि महानदी जहां कुलाचलतैं पड़ैं हैं ते कुंड चौदह १४ विभंगानदी जिनतैं उपजै हैं ते कुंड बारह १२ गंगा सिंधु समान विदेह देशनिविषै दोय दोय नदी जिनतैं उपजै हैं ते कुंड चौसठि ए मिलैं निवै कुंड हो हैं । बहुरि कुलाचलनिकै उपरि द्रह छह ६ सीतानदीविषै द्रह दश १० सीतोदा नदीविषै द्रह दश १० ए सर्व मिलैं छबीस द्रह हो हैं । बहुरि गंगा सिंधु रक्ता रक्तोदा इन एक एककै परिवार नदी चौदह हजार

हैं । सो अपना गुणकार नदीनिका प्रमाण च्यारि करि गुणें छप्पन हजार भई । रोहित रोहितास्या सुवर्णकूला इन एक एककै परिवार नदी अठाईस हजार हैं सो अपना गुणकार च्यारिकरि गुणें एक लाख बारह हजार हो है । हरित हरिकांता नारी नरकांता इन एक एककै परिवार नदी छप्पन हजार हैं । सो अपना गुणकार च्यारि करि गुणें दोय लाख चौईस हजार हो है । देव कुरु उत्तर कुरुविषै तिष्ठती सीता सीतोदा इन एक एक कै परिवार नदी चौरासी हजार हैं । सो अपना गुणकार प्रमाण दोयकरि गुणें एक लाख अडसठि हजार हो है । बहुरि बारह विभंगा नदी इन एक एककै परिवार नदी अठाईस हजार हैं सो अपना गुणकार बारह करि गुणें तीन लाख छत्तीस हजार हो है । बहुरि गंगा सिंधु वा रक्ता रक्तोदा नाम धारक विदेह देशनिविषै तिष्ठती चौसठि नदी तिन एक एकके परिवार नदी चौदह हजार हैं सो अपना गुणकार चौसठि करि गुणें आठ लाख छिनवै हजार हो है । इन सर्व अंकनिकों मिलाएं सतरह लाख वाणवै हजार परिवार नदी हो हैं । बहुरि गुणकाररूप अंकनिकों जोड़ै मुख्य नदी निवै हो हैं । सर्व मिलाएं जबूद्रीपविषै सतरह लाख वाणवै हजार निवै नदी हो हैं । इनके दोऊ पाश्वनिविषै वेदी है । तातै दूणा किए पैतास लाख चौरासी हजार एकसौ असी नदीनिकै मणिमई वेदी जाननी ॥ ७३१ ॥

आगै भरत ऐरावत विषै तिष्ठते विजयार्द्ध तिनके कूटनिकों अर तहां तिष्ठते देवनिकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

सिद्धं दक्खिणअद्धादिमभरहं खंडयप्पवादमदो ।

तो पुण्णभद्द वेयड्डकुमारं माणिभद्दखं ॥ ७३२ ॥

सिद्धं दक्षिणार्धादिमभरतं खंडप्रपातमतः ।

ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं माणिभद्राख्यं ॥ ७३२ ॥

अर्थ—सिद्धकूट १ दक्षिणार्द्धभरतकूट १ खंडप्रपात १ पूर्णभद्र १ विजयार्द्ध कुमार १ माणिभद्रनामा कूट १ ॥ ७३२ ॥

तामिस्सगुहगमुत्तरभारहकूडं च चरिमं वेसवणं ।

सिद्धुत्तरद्धतामिस्सादिमगुहगं च माणिभद्दमदो ॥ ७३३ ॥

तामिश्रगुहमुत्तरभरतकूटं च चरमं वैश्रवणं ।

सिद्धोत्तरार्धतामिश्रादिमगुहं च माणिभद्रमतः ॥ ७३३ ॥

अर्थ—तामिश्रगुहकूट १ उत्तर भरतकूट १ अंतका वैश्रवणकूट १ ए भरतसंबंधी विजयार्द्ध अपरि नवकूट हैं । यातैं परैं ऐरावतसंबंधी विजयार्द्ध उपरि कूट कहिये हैं । सिद्धकूट १ उत्तरार्द्ध ऐरावत कूट १ तामिश्रगुह १ मणिभद्र १ यातैं परैं ॥ ७३३ ॥

तो वेयड्डकुमारं पुण्णादीभद्द खंडयप्पवादं ।

दक्खिणरेवतअद्धं वेसवणं पुव्वदो दुवेयड्डे ॥ ७३४ ॥

ततो विजयार्धकुमारं पूर्णादिभद्रं खंडप्रपातं ।

दक्षिणैरावतार्धं वैश्रवणं पूर्वतः द्विविजयार्धे ॥ ७३४ ॥

अर्थ—तहां पीछे विजयार्द्धकुमार कूट १ पूर्णभद्र १ खंडप्रपात १ दक्षिणैरावतार्द्ध १ वैश्रवण १ ए नव कूट हैं । ए अठारह कूट भरत ऐरावत संबंधी विजयार्द्धनिकै उपरि पूर्व दिशातें लगाय क्रमतैं हैं ॥ ७३४ ॥

कंचनमयाणि खंडप्पवादए णट्टमाल तामिस्से ।

कदमालो छकडे वसंति सगणामवाणसुरा ॥ ७३५ ॥

कंचनमयानि खंडप्रपाते नृत्यमालः तामिश्रे ।

कृतमालः षट्कूटेषु वसंति स्वकनामवानसुराः ॥ ७३५ ॥

अर्थ—ते सर्वकूट सुवर्ण मय हैं । तहां खंड प्रपात नामा कूट उपरि नृत्य माल नामा व्यंतर देव बसै है । बहुरि तामिश्र कूट उपरि कृतमाल नामा व्यंतर देव वसै हैं । बहुरि अन्य छह कूटनिकै उपरि अपने अपने कूट हीके नाम धारक व्यंतर देव वसै हैं ॥ ७३६ ॥

आगैं कहे विजयार्द्ध तिनके सिद्ध कूट उपरि जिन मंदिर हैं तिनका उत्सेधादिक तीन गाथाकरि कहैं हैं;—

कोशायामं तद्वलवित्थारं तुरियहीणकोसुदयं ।

जिणगेहं कूडुवरिं पुव्वमुहं संठियं रम्मं ॥ ७३६ ॥

क्रोशायामं तद्वलविस्तारं तुरीयहीनक्रोशोदयं ।

जिनगेहं कूटोपरि पूर्वमुखं संस्थितं रम्मं ॥ ७३६ ॥

अर्थ—सिद्ध कूटकै उपरि एक कोश लंबा ताका आधा चौड़ा चौथाई घाटि ऊंचा पूर्व दिशा सनमुख रमणीक जिनमंदिर तिष्ठै हैं । भावार्थ—विजयार्द्धनिके सिद्धकूट उपरि जो चैत्यालय हैं सो दोय हजार धनुष लंबा हजार धनुष चौड़ा पंद्रहसै धनुष ऊंचा जाननां ॥ ७३६ ॥

आगैं गजदन्त है नाम जिनका अैसे च्यारि वक्षार अर और सोलह वक्षार तिनके कूटनिकी संख्या अर तिन कूटनके नामादिक गाथा आठ करि कहैं हैं;—

णव सत्त य णव सत्त य ईसाणादिसा दुदंतसेलाणं ।

वक्खाराणं चउचउकूडं तण्णाममणुकमसो ॥ ७३७ ॥

नव सत्त च नव सत्त च ईशानदिशः द्विदंतशैलानां ।

वक्षाराणां चत्वारि चत्वारि कूटानि तन्नामानि अनुक्रमशः ॥ ७३७ ॥

अर्थ—ईशान दिशातें लगाय च्यारि गजदंत पर्वतानिके क्रमकरि नव सात नव सात कूटनिकी संख्या है । बहुरि अन्य सोलह वक्षार तिनके च्यारि च्यारि कूट हैं तिन कूटनिके नाम अनुक्रम करि कहैं हैं ॥ ७३७ ॥

सिद्धं मल्लवमुत्तरकउरव कच्छं च सागरं रजदं ।

पुण्णादिभद सीदा हरिसहकूडं हवे णवमं ॥ ७३८ ॥

सिद्धं माल्यवान उत्तरकौरवं कच्छं च सागरं रजतं ।

पूर्णादिभद्रं सीता हरिसहकूटं भवेत् नवमं ॥ ७३८ ॥

अर्थ—सिद्ध कूट १ माल्यवत १ उत्तर कौरव १ कछ १ सागर १ रजत १ पूर्णभद्र १ सीता १ हरिसह कट नवमां हो है । ए माल्यवत गजदंत उपरि नव कूट हैं ॥ ७३८ ॥

तो सिद्धं सोमणस कूटं देवकुरु मंगलं विमलं ।

कंचण वसिष्ठमते सिद्धं विज्जुप्पहं ततो ॥ ७३९ ॥

ततः सिद्धं सौमनसं कूटं देवकुरु मंगलं विमलं ।

कांचनं अवाशिष्टमते सिद्धं विद्युत्प्रभं ततः ॥ ७३९ ॥

अर्थ—तहां पीछें सिद्धकूट १ सौमनस कूट १ देव कुरु कूट १ मंगल १ विमल १ कांचन १ अंत विषै वशिष्ट कूट जैसे ए सौमनस गजदंत उपरि सातकूट हैं । बहुरि तहां पीछें सिद्ध कूट १ विद्युत्प्रभ ॥ ७३९ ॥

देवकुरु पञ्चम तवणं सोत्थियकूटं सदज्जलं ततो ।

सीतोदा हरि चरिमं तो सिद्धं गंधमादण्यं ॥ ७४० ॥

देवकुरुः पद्मं तपनं स्वस्तिककूटं शतज्वालं ततः ।

सीतोदा हरि चरमं ततः सिद्धं गंधमादनकं ॥ ७४० ॥

अर्थ—देव कुरु १ पद्म १ तपन १ स्वस्तिककूट १ शतज्वालं १ तहां पीछें सीतोदा १ अंतका हरिकूट १ ऐसे ए विद्युत् प्रभ गजदंत उपरि नव कूट हैं । बहुरि तहां पीछें सिद्धकूट १ गंधमादन ॥ ७४० ॥

उत्तरकुरु गंधादीमालिणि तो लोहिदक्ख फलिहंते ।

आणंदं सायरदुग तिया सुभोगा य भोगमालिण्या ॥ ७४१ ॥

उत्तरकुरुः गंधादिमालिनी ततो लोहिताक्षं स्फटिकमंते ।

आनंदं सागरद्विके स्त्रियौ सुभोगा च भोगमालिनी ॥ ७४१ ॥

अर्थ—उत्तरकुरु १ गंध मालिनी १ तहां पीछें लोहितनामा कूट १ स्फटिक १ अंत विषै आनंदकूट १ ए गंधमादन गजदंत उपरि सात कूट हैं । ए कहे गजदंत संबंधीकूट तिनविषै सागर अर रजत नामा कूटनि विषै सुभोगा अर भोगमालिनी नामा व्यंतर देवी वसै हैं ॥ ७४१ ॥

विमलदुगे वच्छादीमित्त सुमिच्छा य वारिसेण बला ।

तवणदुगे भोगंकर भोगवदी फलिहलोहिदे देवी ॥ ७४२ ॥

विमलद्विके वत्समित्रा सुमित्रा च वारिषेणा बला ।

तपनद्विके भोगंकरी भोगवती स्फटिकलोहितयोः देव्यौ ॥ ७४२ ॥

अर्थ—विमल अर कांचन कूटनिविषै वत्समित्रा अर सुमित्रा नामा व्यंतर देवी वसै हैं । बहुरि तपन अर स्वस्तिक नाम कूटनि विषै वारिषेणा अर अबला नामा व्यंतर देवी वसै हैं । बहुरि स्फटिक अर लोहित कूटनिकै उपरि भोगंकरी भोगवती नामा व्यंतर देवी वसै हैं ॥ ७४२ ॥

सिद्धं वक्खारक्खं हेहुवरिमदेसणामकूडदुगं ।

दुगणव पण सोलं दुगकला य वक्खारदीहत्तं ॥ ७४३ ॥

नरतिर्यग्लोकाधिकार ।

सिद्धं वक्षाराल्यं अधस्तनोपरिमदेशनामकूटद्वयं ।

दिनव पंच षोडश द्विककला च वक्षारदीर्घत्वम् ॥ ७४३ ॥

अर्थ—यातैं उपरि सोलह वक्षार गिरिनि उपरि च्यारि च्यारि कूट हैं । तहां एक तौ सिद्धं कूट है । बहुरि एक जो जो अपने अपने वक्षारका नाम तीह नामका धारक कूट है । बहुरि दोय जो जो अपने अपने वक्षारकै पूर्व पश्चिम पार्श्वविषैं दोय विदेह देशनिका जे नाम तिन नामनिके धारक कूट हैं । ऐसैं च्यारि च्यारि कूट जाननैं । जैसैं चित्रकूट वक्षार उपरि सिद्धायतन १ चित्रकूट १ कला १ सुकला ए च्यारि कूट हैं । ऐसैं ही अन्यत्र जाननैं । बहुरि वक्षार पर्वतनिकी लंबाई दोय नव पांच सोलह ताके सोलह हजार पांचसै बाणवै योजन अर एकका उगणीसवां भाग विषै दोय कला इतने प्रमाण जाननीं । यहु कैसैं १ तेतीस हजार छसै चौरासी योजन च्यारि कला विदेहका विष्कंभ है । तामैं सीता सीतोदानदीका विवक्षित व्यास पांचसै योजन ५०० घटाइ अवशेष $३३१८४।४ \div १९$ कों आधा किए $१६५९२।२ \div १९$ वक्षार गिरिनिकी लंबाईका प्रमाण आवै है ॥ ७४३ ॥

कुलगिरिसमीपकूटे दिक्कणाओ वसंति सेसेसु ।

वाणा कूटप्रमाहिद णगदीहो कूटअंतरयं ॥ ७४४ ॥

कुलगिरिसमीपकूटे दिक्कन्याः वसंति शेषेषु ।

वानाः कूटप्रमाहितं नगदैर्घ्यं कूटांतरं ॥ ७४४ ॥

अर्थ—कुलगिरि कहिए कुलाचल तिनकै समीप जे वक्षारक हिए गजदंत वा वक्षार पर्वत तिनके ऊपरि जो कूट हैं तहां दिक्कुमारी वसै हैं । अवशेष दोय गजदंतनिके सात सात कूट दोय गजदंतनिके पांच पांच कूट वक्षार गिरिनिके दोय दोय कूट तिन उपरि व्यंतर देव वसै हैं । सिद्धकूट उपरि जिन मंदिर है ही । बहुरि अपनां अपनां कूटके प्रमाणका भाग अपनां अपनां पर्वतकी लंबाईका प्रमाणकों दीएं जो जो प्रमाण आवै तितनां तितनां कूट कूटनिकै बीचि अंतराल है । तहां दोय गजदंतनिके नव नवकूट दोय गजदंतनिके सात सात कूट वक्षार गिरिनिकै च्यारि च्यारि कूट जाननैं । बहुरि गज दंतनिकी लंबाई तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला है । वक्षार गिरिनिकी लंबाई सोलह हजार पांचसै बाणवै योजन दोय कला है । तहां नव कूटनिका अंतरालकै तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला प्रमाण गजदंत क्षेत्र होय तौ एक कूटका अंतरालका कितनां क्षेत्र होय । ऐसैं त्रैराशिक किए तीन हजार तीनसै छप्पन योजन पाए अर अवशेष पांच योजनका नवां भाग अर छहकलाका नवां भागकों समछेद करि मिलाएं $९५ \div १७१६ \div १७१$ एकसौ एकका एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण एक कूटका अंतराल होइ यहु ही नव कूटनिकै बीचि अंतराल जाननां । बहुरि ऐसैंही सात कूटनिका अंतरालका त्रैराशिक विधान जाननां । इहां प्रमाण राशि सात सात फल राशि गजदंत क्षेत्र $३०२०९।६ \div १९$ इछा राशि एक १ लब्धिराशि च्यारि हजार तीनसै पंद्रह योजन अर वियासीका एकसौ तेतीसवां भाग प्रमाण सात कूटनिकै बीचि बीचि अंतराल जाननां । बहुरि च्यारि कूटनिका अंतरालका सालह हजार पांचसै बाणवै योजन दोय कला प्रमाण वक्षार

गिरिका क्षेत्र हाइ तौ एक कूटके अंतरालका केता क्षेत्र होइ औसैं त्रैराशिक करि अंश अंशीकौं भाग देइ मिलाए च्यारि हजार एकसौ अठतालीस योजन अर एकका अठतालीसवां भाग प्रमाण च्यारि कूटनिके वांचि अंतराल हो है ॥ ७४४ ॥

आगैं वक्षारनिकी उचाई तहां तिष्ठते अकृत्रिम चैःयालयनिका स्थान ताहि निर्देश करै है;—

वक्षारसयाणुदओ कुलगिरिपासम्हि चउसयाणुडा ।

णइमेरुस्स य पासे पंचसया तत्थ जिनगेहा ॥ ७४५ ॥

वक्षारशतानानुदयः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशतं वृद्धया ।

नदीमेरोश्च पार्श्वे पंचशतानि तत्र जिनगेहाः ॥ ७४५ ॥

अर्थ—पांचमेरुसंबंधी गजदंतसहित वक्षारगिरि एकसौ है । तिनकी उचाई कुलाचलनिकै निकटि तौ च्यारिसै योजन प्रमाण है । बहुरि तातैं परैं अनुक्रमकरि वधते वधते विदेहविषै प्राप्त जे वक्षारगिरि तेतौ सीता वा सीतोदा नदीकै निकटि अर गजदंत मेरु गिरिकै निकटि पांचसै योजन ऊंचे हैं । तहां पांचसै योजन उचाई जहां पाईए तहां सिद्धकूट जाननां । तीह उपरि जिन मंदिर हैं ॥ ७४५ ॥

आगैं नव आदि कूटनिकी उंचाई व्यावनैकौं करणसूत्र कहैं हैं;—

गिरितुरियं पढमंतिमकूडुदओ उभयसेसमवहरिदं ।

वेगपदेण चयो सो इष्टगुणो मुहजुदो इष्टं ॥ ७४६ ॥

गिरितुरियं प्रथमांतिमकूटोदयः उभयशेषमपहृतं ।

व्येकपदेन चयः स इष्टगुणः मुख्यतः इष्टः ॥ ७४६ ॥

अर्थ—वक्षार गिरिनिकी उंचाईका चौथा भाग प्रमाण तौ तहां उपरि तिष्ठता प्रथम अर अंतकूटकी उचाईका प्रमाण जाननां । बहुरि इनविषै प्रथम कूटकी उंचाईका प्रमाण अंतकूटकी उंचाईका प्रमाणमैसौं घटाए जो अवशेष रहै ताकौं प्रथम हानिवृद्धिका अभाव है । तातैं एक घाटि अपनां अपनां कूट प्रमाण गच्छका भाग दिएं हानिचयका प्रमाण आवै है । सो हानिचय एक घाटि अपनां इष्ट जेथवां कूट होइ तीह प्रमाण गच्छकरि गुण्या हुवा अर प्रथम कूटकी उंचाईका प्रमाण रूप जो मुख तीह करि संयुक्त किया हुवा द्वितीयादि इष्ट कूटकी उचाईका प्रमाण आवै है । तहां वक्षार गिरिनिकी उचाई आदि अंतविषै च्यारिसै पांचसै योजन तिनका चौथा भाग प्रथम कूटकी उचाई सौ योजन अंतकूटकी उचाई एकसौ पच्चीस योजन इन दोऊनका अवशेष ग्रहैं पच्चीस योजन याकौं एक घाटि गच्छ दोय गजदंतनिविषै आठ दोय गजदंतनिविषै छह वक्षार गिरिनिविषै तीन ताका भाग दिएं जो जो प्रमाण आवै सो सो दोय गजदंतनिविषै तीन योजन एकका आठवां भाग दोय गजदंतनिविषै च्यारि योजन एकका छठा भाग वक्षारनिविषै आठ योजन एकका तीसरा भाग प्रमाण हानिचय हो है । याकौं एक घाटि गच्छकरि गुणें मुख युक्त किए द्वितीयादि कूटनिकी उचाईका प्रमाण आवै है । तहां नवकूट वाला गजदंतनिविषै जेथवां दूसरा तीसरा आदि कूटविषै विवक्षित होइ तीह प्रमाण गछमै सौं एक घटाइ अवशेष एक दो आदि रहे तीह करि हानि

चयकौं गुणै द्वितियादि कूटविषै जो जो प्रमाण होइ ३।१÷८६।१÷४।९।३÷८।१२।१÷२।१५
५÷८।१८।३÷४।२१।७÷८।२५ ताकौं मुख जो आदि कूटकी उचाई सौ योजन तीह करि जोडैं द्विती-
यादि कूटनिकी उचाईका प्रमाण आवै है १०३।१÷८।१०६।१÷४।१०९।३÷८।११२।१÷२।
११५।५÷८।११८।३÷४।१२१।७÷८।१२५। अैसेही सात कूट च्यारि कूटनिकी उचाईका
प्रमाण ल्यावना ॥ ७४६ ॥

अब भरत आदि क्षेत्रनिका आश्रयकरि परिवार रूप नदीनिका प्रमाण गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

भरहइरावदसरिदा विदेहजुगले च चौदससहस्सा ।

णइपरिवारा तत्तो दुगुणा हरिरम्मगखिदित्ति ॥ ७४७ ॥

भरतैरावतसरितः विदेहयुगले च चतुर्दशसहस्राणि ।

नदीपरिवाराः ततः द्विगुणा हरिरम्यकक्षेत्रांतं ॥ ७४७ ॥

अर्थ—भरत ऐरावतविषै च्यारि नदी अर पूर्व पश्चिम विदेह युगलविषै गंगादि चौसठि नदी
तिन एक एक नदीकी चौदह हजार परिवार नदी हैं । तातैं परैं भरततैं हरिक्षेत्रपर्यंत ऐरावततैं
रम्यकपर्यंत दूणा दूणा अनुक्रम जाननां । भावार्थ—हैमवत हैरण्यवत संबंधी च्यारि नदीनिकै
एक एककै अठाईस हजार परिवार नदी हैं । अर हरि रम्यक क्षेत्रसंबंधी च्यारि नदीनिकै एक एककै
छप्पन हजार परिवार नदी हैं ॥ ७४७ ॥

वादालसहस्सं पुह कुरुदुणदी दुगदुपासजादणदी ।

चौदसलक्खडसदरी विदेहदुगसव्वणइसंखा ॥ ७४८ ॥

द्राचन्वारिंशत्सहस्राणि पृथक् कुरुद्वयनद्यः द्विकद्विपाद्भ्रजातनद्यः ।

चतुर्दशलक्षायत्तततिः विदेहद्विकसर्वनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

अर्थ—देवकुरु उत्तर कुरुविषै नदीनिका दोय पार्श्वनितैं उपजी प्रथक प्रथक वियालीस
हजार नदी हैं । भावार्थ—देव कुरुविषै सीतोदा नदीका पूर्व पार्श्वविषै वियालीस हजार पश्चिम
पार्श्वविषै वियालीस हजार परिवार नदी हैं । अैसें देव कुरुविषै निपजी चौरासी हजार नदी हैं ।
बहुरि उत्तर कुरुविषै सीता नदीका पूर्व पार्श्वविषै वियालीस हजार पश्चिम पार्श्वविषै वियालीस
हजार परिवार नदी हैं । अैसें उत्तर कुरुविषै निपजी चौरासी हजार नदी है । बहुरि विदेह क्षेत्रविषै
प्राप्त सर्व नदीनिकी संख्या अठहत्तरि अधिक चौदह लाख है । सो कैसें ? विदेहविषै प्राप्त गंगासिंधु
समान चौसठि नदी तिनकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं । बहुरि विभंगा नदी वारह
तिनकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार । देव कुरु उत्तर कुरुविषै सीता सीतोदाकी प्रत्येक
परिवार नदी चौरासी हजार इन परिवार नदीनिका प्रमाणकौं मूल नदीनिका प्रमाणरूप अपनां
अपनां गुणकार गुणें तहां मूलनदी अठहत्तरि मिलाएं सर्व मिली हुई विदेहविषै चौदह लाख
अठहत्तरि नदी हो हैं ॥ ७४८ ॥

लक्खवितियं बाणउदीसहस्स वारं च सव्वणइसंखा ।

भरहेरावदपहुदी हरिरम्मगखेत्तओत्ति णादव्वा ॥ ७४९ ॥

त्रिलोकसार—

लक्षत्रयं द्वानवतिसहस्रं द्वादश च सर्वनदीसंख्या ।

भरतैरावतप्रभृति हरिरम्यकक्षेत्रांतं ज्ञातव्या ॥ ७४९ ॥

अर्थ—तीन लाख वाणवै हजार बारह सर्व नदीनिकी संख्या भरत ऐरावत आदि रम्यकपर्यंत जाननी । सो कैसें ? भरतविषै गंगासिंधुकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार हैं । हैमवत विषै रोहितास्याकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार, हरि क्षेत्रविषै हरित हरिकांताकी प्रत्ये परिवार नदी छप्पन हजार । जैसेही ऐरावतविषै रक्ता रक्तोदाकी प्रत्येक परिवार नदी चौदह हजार, हैरण्यवतविषै सुवर्ण कूला रूप्यकूलाकी प्रत्येक परिवार नदी अठाईस हजार, रम्यक क्षेत्रविषै नानरकांताकी प्रत्येक परिवार नदी छप्पन हजार । इन परिवार नदीनिका प्रमाणकों अपनां अपन मुख्य नदीका प्रमाणरूप गुणकार करि गुणें बारह मुख्य नदी मिलाएं तीन लाख वाणवै हजार बारह नदी हो हैं ॥ ७४९ ॥

सत्तरसं वाणवदी णभणवसुण्णं णईण परिमाणं ।

गंगासिंधुमुहाणं जंबूद्वीपभूदानं ॥ ७५० ॥

सप्तदश द्वानवतिः नभोनवशून्यं नदीनां परिमाणं ।

गंगासिंधुमुखानां जंबूद्वीपप्रभूतानाम् ॥ ७५० ॥

अर्थ—सतरह वाणवै विंदी नव विंदी इन अंकनिकरि भए सतरह लाख वाणवै हजारन-जंबूद्वीपविषै उत्पन्न गंगासिंधु प्रमुख सर्व नदीनिका प्रमाण है । सो यह प्रमाण विदेह नदी अर अन्य क्षेत्रनदीनिका पूर्व दाय गथानि करि जो प्रमाण कक्षा ताकौं मिलाएं सतैं हो है ॥ ७५० ॥

आगैं जंबूद्वीपविषै तिष्ठते मेरु आदि तिनका पूर्व पश्चिम अपेक्षा करि व्यास निरूपै हैं;—

गिरिभद्रसालविजयावक्खारविभंगदेवरण्णाणं ।

पुन्वावरेण वासा एवं जंबूविदेहम्हि ॥ ७५१ ॥

गिरिभद्रशालविजयवक्खारविभंगदेवारण्यानाम् ।

पूर्वापरेण व्यासा एवं जंबूविदेहे ॥ ७५१ ॥

अर्थ—मेरु भद्रसाल विदेह देश वक्खारगिरि विभंगा नदी देरारण्य इनका जंबूद्वीपसंबंधी विदेह क्षेत्रविषै पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास ऐसें आगैं कहिए हैं तीह प्रकार जाननां ॥ ७५१ ॥

गिरिपहुदीणं वासं इट्ठणं सगुणेहिं गुणिय जुदं ।

अवणिय दीवे सेसं इट्ठगुणोवट्ठिदे दु तव्वासं ॥ ७५२ ॥

गिरिप्रभृतीनां व्यासं इष्टेनं स्वकगुणैः गुणयित्वा युतं ।

अपनीय द्वीपे शेषं इष्टगुणापवर्तिते तु तद्व्यासं ॥ ७५२ ॥

अर्थ—जो व्यास जाननां होइ तिस मेरु आदिक कोईका व्यासकौं छोड़ि अन्य सर्वगिरि आदिनिका वक्षमाण व्यासकौं अपनां अपनां गुणकारकरि गुणि सर्वकूं मिलाइ जो प्रमाण होइ सो जंबूद्वीपका व्यासमैसौ घटाइ अवशेष रहै तिनकों जाका व्यास जाननां होइ ताका जो प्रमाण ताका भाग दिएं जाननेकों इष्टरूप गिरि आदिकका व्यास प्रमाण आवै है । ताका

उदाहरण—मेरुका व्यास जाननां होइ तौ मेरु विना औरनिका व्यास भद्रसालका बाईस हजार योजन विदेहदेसका बाईसै वारह योजन सात आठवां भाग, वक्षारका पांचसै योजन, विभंगाका एकसौ पच्चीस योजन, देवारण्यका दोय हजार नवसै बाईस योजन । इनको अपनां अपनां प्रमाण पूर्व पश्चिम भद्रसाल दोय विदेह देश एक तटसंबंधी सोलह वक्षार, एक तटसंबंधी आठ विभंगा, एक तटसंबंधी छह देवारण्य एक तटसंबंधी दोय इन प्रमाणरूप गुणकार करि गुणें भद्रसाल-क्षेत्र चवालीस हजार विदेह देश क्षेत्र पैतीस हजार च्यारिसै छह, वक्षारक्षेत्र च्यारि हजार, विभंगाक्षेत्र साढा सातसै, देवारण्य क्षेत्र पांच हजार आठसै चवालीस योजन होइ । इन सबको मिलाए निवै हजार होइ सो जंबूद्वीपका व्यास लाख योजनमैसौ घटाए दश हजार अवशेष रहे । इनको इष्ट मेरुका प्रमाण एक ताका भाग दिए भी दश हजार ही रहे सोई मेरु गिरिका व्यास जाननां । औसैही औरनिका व्यास जाननां ॥ ७५२ ॥

औसै व्याया हुवा व्यासका प्रमाणके सिद्ध भए अंक कहै हैं;—

दसबावीससहस्सा बारसबावीस सत्तअट्ठकला ।

कमसो पणसय पणघण बावीसुगुतीसमंककमो ॥ ७५३ ॥

दशद्वाविंशसहस्राणि द्वादशद्वाविंशतिः सत्ताष्टकला ।

क्रमशः पंचशतानि पंचघनः द्वाविंशैकोनत्रिंशदंकक्रमः ॥ ७५३ ॥

अर्थ—मेरुका दश हजार योजन बहुरि भद्रसालका बाईस हजार योजन बहुरि विदेह देशका बारह बावीस अंकनि करि दोय हजार दोय सै बारा योजन अर सत्ताष्ट कला कहिए सात आठवां भाग बहुरि वक्षारका पांचसै योजन बहुरि विभंगाका पंचका घन एकसौ पच्चीस योजन बहुरि देवारण्यका बाईस गुणतीस अंकनि करि दोय हजार नवसै बाईस योजन अनुक्रमतै पूर्व पश्चिम करि व्यासका प्रमाण है ॥ ७५३ ॥

अब धातुकी खंड पुष्करार्द्ध विषै तिष्ठते मेरु तिनका अर तिन संबंधी दोय भद्रसालनिका व्यास निरूपै हैं;—

चउणउदिसयं णवसत्तडसत्तिगिलक्खद्धमपणसत्तं ।

पण्णरसं वे लक्खा खुल्ले तं भद्रसालदुगे ॥ ७५४ ॥

चतुर्नवतिशतानि नवसत्ताष्टसत्तैकलक्षमष्टपंचसत्त ।

पंचदशे द्वे लक्षे क्षुल्लके ते भद्रसालद्वये ॥ ७५४ ॥

अर्थ—चौराणवैसै योजन क्षुल्लक च्यारि मेरुनिका व्यास है । बहुरि नव सात आठ सात अंकनि करि उत्तर एक लाख ताके एक लाख सात हजार आठसै गुण्यासी योजन धातुकी खंड संबंधी मेरुनिका पूर्व पश्चिम भद्रसालका व्यास हैं । बहुरि आठ पांच सात पंद्रह अंकनि करि उत्तर दोय लाख ताके दोय लाख पंद्रह हजार सातसै अठावन योजन पुष्करार्द्ध संबंधी मेरुनिकै पूर्व पश्चिम भद्र सालका व्यास है ॥ औसै क्षुल्लक मेरु तिनके दोऊ भद्र साल विषै व्यास जाननां । बहुरि पद्धम वणडसीदंसो दक्खिण उत्तरग भद्रसालवणे इत्यादि पूर्वोक्त गाथा करि धातुकीखंडका पूर्व

पश्चिम भद्रसालका अंक १०७८७९ बहुरि पुष्करार्द्ध संबंधी पूर्व पश्चिम भद्र सालका अंक। २१५७
५८ तिनकों अठ्यासीका भाग दिए तिनके दक्षिण उत्तर भद्रसाल वनका व्यास हो है। सो धातुकी
खंड विषै बारहसै पचीस योजन अर गुण्यासी अठ्यासीवां भाग अर पुष्करार्द्ध विषै दोय हजार
च्यारिसै इकावन योजन अर पैतीस चवालीसवां भाग प्रमाण दक्षिण उत्तर भद्रसालका व्यास
जाननां ॥ ७५४ ॥

आगै दोय द्वीप संबंधी विदेह देशनिका व्यासकी संख्या कहैं हैं;—

तियणभछणव तिण्णट्टमं तु चउणउदिसत्तणउदेकं ।

जोयण चउत्थभागं दुदीवविजयाण विक्खंभो ॥ ७५५ ॥

त्रिनभःषण्णव त्र्यष्टमं तु चतुर्णवतिसत्तनवत्त्येकं ।

योजनं चतुर्थभागं द्विद्वीपविजयानां विष्कंभः ॥ ७५५ ॥

अर्थ—तीनं विन्दी छह नव अंकनि करि नव हजार छसै तीन योजन अर तीन आठवां भाग
प्रमाण धातुकी खंड संबंधी विदेह देशनिका व्यास है। बहुरि चौराणवै सित्याणवै एक अंकनि करि
उगणीस हजार सातसै चौराणवै योजन अर योजनका चौथा भाग प्रमाण पुष्करार्द्ध संबंधी विदेह
देशनिका व्यास है। ऐसैं दोय द्वीपके विदेह देशनिका पूर्व पश्चिम अपेक्षा व्यास है ॥ ७५५ ॥

अब तीन द्वीपनिविषै तिष्ठते गजदंतनिका आयाम गाथा दोय करि कहैं हैं;—

सरिसायदगजदंता णवणभदुगसुण्णतिणि छच्चकला ।

तिघणदुगछक्कपणतिय णवणकदिणवयछप्पणं ॥ ७५६ ॥

।दशायतगजदंता नवनभोट्टिकशून्यत्रीणि षट्कलाः ।

त्रिघनद्विकषट्पंचत्रीणि नवपंचकृतिनवकषट्पंचाशान् ॥ ७५६ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपविषै तिष्ठते समान लंबाई धरैं च्यारि गजदंत तिनका नव विन्दी दोय
विन्दी तीन अंकनि करि तीस हजार दोय सै नव योजन अर एकका उगणीस भागविषै छह कला
लंबाईका प्रमाण है। बहुरि धातुकी खंडविषै जे दोय गजदंत लवण समुद्रकी तरफ हैं तिनकी लंबाईका
थोड़ी है। तातैं ते अल्प गजदंत कहिए। बहुरि जे दोय गजदंत कालेदधिकी तरफ हैं तिनकी
लंबाई बहुत है। तातैं ते महागजदंत कहिए। तहां तीनका घन दोय छह पांच तीन अंकनि करि तीन
लाख छप्पन हजार दोयसै सत्ताईस योजन अल्प गजदंतनिका आयाम है। बहुरि नव पांचका
वर्ग नव छह पांच इन अंकनि करि पांच लाख गुणहत्तरि हजार दोयसै गुणसठि योजन महागज-
दंतनिका आयाम है ॥ ७५६ ॥

सोलेकट्टिविसट्टिणि णवेक्कदुगदोणिदुकादिणभदोणि ।

देउत्तरकुरुचावं जीवा बाणं च जाणेज्जो ॥ ७५७ ॥

षोडशैकषष्टिद्विषष्ट्येकं नवैकद्विकद्वयद्विकृतिनभोट्टे ।

देवोत्तरकुरुचापं जार्वा बाणं च ज्ञातव्याः ॥ ७५७ ॥

अर्थ—पुष्कराद्विषै कालोद समुद्रकी तरफ दोय गजदंत स्तोक लंबाई धरै हैं । ते अल्प गजदंत कहिए । अर मानुषोत्तरकी तरफ दोय गजदंत बहुत लंबाई धरै हैं ते महागजदंत कहिए । तहां सोलह इकसठि वासठि एक इन अंकनि करि सोलह लाख छब्बीस हजार एकसौ सोलह योजन अल्प गजदंतनिका आयाम है । बहुरि नव एक दोय दोय दोयका वर्ग त्रिन्दी दोय इन अंकनि करि बीस लाख वियासी हजार दोयसै उगणीस २०८२२१९ योजन महागजदंतनिका आयाम है । इहां प्रसंग पाइ धातुकी-खंड पुष्करार्धसंबंधी किछु वर्णन किया है सो तिनकी रचनदिक आगैं लिखेंगे तैसैं जाननी । बहुरि देव कुरु उत्तर कुरु नामधारक भोगभूमि क्षेत्रकी जीवा चाप वाण आगैं कहिए है तिस प्रकार करि जाननै । **भावार्थ**—देवकुरु उत्तर कुरुका क्षेत्र धनुषाकार है ऐसैं जाननां । तहां धनुषकै जो चिल्हा ताकौ जीवा कहिए चिल्हा अर धनुषकै बीचि मध्यविषै जेता वाणका क्षेत्र सो वाण कहिए । धनुषका जो पीठ ताकौ चाप कहिए है । सो इहां दोऊ गजदंतनिकै बीचि जितनां कुलाचलनिकी लंबाईका प्रमाण सो तो जीवा जाननी । अर जीवां अर मेरु गिरि बीचि मध्यविषै जो क्षेत्र सो वाण जाननां । अर दोऊ गजदंतनिकी लंबाई मिलि चाप हो है । सो इनका विधान कहिए है ॥ ७५७ ॥

आगैं चापादिकके ल्यावनेका विधान गाथा नव करि कहैं हैं;—

वक्षारवास विरहिय पढमवणे दुगुणिदे जुदे मेरुं ।

जीवा कुरुस्स चावं गजदंतायाममेलिदे होदि ॥ ७५८ ॥

वक्षारव्यासं विरहितं प्रथमवने द्विगुणिते युते मेरौ ।

जीवा कुरोः चापो गजदंतायाममेलिते भवति ॥ ७५८ ॥

अर्थ—वक्षार जो गजदंत ताका व्यास प्रथम भद्रसालवनमैसौ घटाइ दूणां करि मेरु मेरु व्यास जोड़ें कुरु क्षेत्रकी जीवाका प्रमाण हो है । तहां जंबूद्वीप विषै वक्षार व्यास पांचसैं योजन भद्रसाल नव वाईस हजार योजनमैसौ घटाइ अवशेष २१५०० दूणा करि ४३००० मेरुका व्यास दश हजार योजन जोड़ें देव कुरु वा उत्तर कुरु क्षेत्रकी जीवाका प्रमाण तरे-पन हजार योजन हो है । पूर्व पश्चिम भद्रसालकी वेदीके निकटि गजदंत कुलाचलनिस्यौ जाइ अडे है तातैं दोऊ गजदंतनिके बीचि इतनीं कुलाचलकी लंबाई जाननी । बहुरि दोऊ गजदंतनिका आयाम मिलाएं कुरु क्षेत्रका चाप हो है । सो जंबूद्वीप विषै तीस हजार दोयसै नव योजन छह कला गजदंतका आयाम है ताकौ दूणा किए देवकुरु वा उत्तर कुरुका चाप साठि हजार च्यारिसै अठारह योजन बारह कला प्रमाण हो है ॥ ७५८ ॥

मेरुगिरिभूमिवासं अवणीय विदेहवस्सवासादो ।

दल्लिदे कुरुविक्खंभो सो चेव कुरुस्स बाणं च ॥ ७५९ ॥

मेरुगिरिभूमिव्यासं अपनीय विदेहवर्षव्यासतः ।

दलिते कुरुविक्खंभः स चैवं कुरोः बाणः च ॥ ७५९ ॥

अर्थ—मेरु गिरिका भूम्यास विदेह क्षेत्रका व्यासमै घटाइ आधा किए कुरु क्षेत्रका विक्खंभ हो है । सो जंबूद्वीप विषै एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन होइ, तौ विदेह-

की चौसठि शलाकानिका केता क्षेत्र होइ औसैं त्रैराशिक करि दश करि अपवर्त्तन किए छह लाख चालीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण विदेह क्षेत्रका व्यास हो है । यामैं मेरु गिरिका भूव्यास दशहजार योजन समछेद करि घटाएं साढा च्यारि लाखका उगणीसवां भाग होइ याकौं आधा किए दोय लाख पच्चीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका व्यास हो है । कुलाचल अरु मेरुविषै इतनां अंतराल है सोई यह कुरु क्षेत्रका बाण जाननां ॥ ७५९ ॥

अब याकौं धरि जीवाकी कृति अर चापकी कृति कौं ल्यावैं हैं;—

इसुहीणं विष्कंभं चउगुणिदिसुणा हदे दु जीवकदी ।

बाणकदिं छहिं गुणिदे तत्थ जुदे धणुकदी होदि ॥ ७६० ॥

इषुहानं विष्कंभं चतुर्गुणितेषुणा हते तु जीवाकृतिः ।

बाणकृतिं षड्भिः गुणिते तत्र युते धनुःकृतिः भवति ॥ ७६० ॥

अर्थ—बाण करि हीन जो वृत्त विष्कंभ ताकौं चौगुणा बाण करि गुणें जीवाकी कृति हो है । बहुरि बाणकी कृतिकों छह गुणी करि तिस जीवाकी कृति विषै मिलाएं धनुषकी कृति हो है । जिस राशिका वर्गमूल ग्रहण करनां होइ औसा जो वर्गरूप राशि ताका नाम कृति है । सो जंबूद्वीप विषै देव कुरु वा उत्तर कुरुका आगैं कहिए हैं जो वृत्त विष्कंभका प्रमाण एक कोडि इकईस लाख पैसठि हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग $1216480 \div 171$ तामैं-सौ बाणका जो प्रमाण दोय लाख पच्चीस हजार योजनका उगणीसवां भाग $22500 \div 19$ ताकौं भाज्य भाजक नव गुणांकरि समछेद करि $2025000 \div 171$ घटाइ अवशेष एक कोडि एक लाख चालीस हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग रह्या $1018080 \div 171$ ताकौं चौगुणा बाणका प्रमाण नव लाखका उगणीसवां भाग करि गुणिए तहां गुणकारकी पांच विंदी गुण्यकै आगैं स्थापिए $1018080000000 \div 171$ । बहुरि गुण्यका भागहार एकसौ इकहत्तरिकों चौगुणा बाणविषै नवका अंक था तीह सहित अपवर्त्तन किए उगणीस भए । बहुरि चौगुणा बाण गुण्यविषै उगणीसका भागहार था तिसकरि याकौं गुणें तीनसौ इकसठि भए । औसैं एक लाख एक हजार च्यारिसे च्यारि कोडि निवै लाखका तीनसै इकसठिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रकी जीवाकी कृति भई । याका वर्गमूल ग्रहण किए दशलाख सात हजारका उगणीसवां भाग भया सो अपनां भागहारका भाग दिए तरेपन हजार योजन प्रमाण देवकुरु वा उत्तर कुरुकी जीवा हो है । बहुरि दोय लाख पच्चीस हजार योजनका उगणीसवां भाग प्रमाण जो बाण $225000 \div 18$ ताकी कृति करिए $506250000000 \div 361$ बहुरि ताकौं छह गुणा करि याकौं $303750000000 \div 361$ पूर्वैं कही थी जो जीवाकी कृति $1018080000000 \div 361$ तामैं जोडिए $1317090000000 \div 361$ तब धनुषकी कृति हो है । याका वर्गमूल ग्रहण करि $11809548 \div 19$ अपनां भागहारका भाग दिए साठि हजार च्यारिसै अठारह योजन अर बारह उगणीसवां भाग $6081812 \div 19$ प्रमाण देवकुरु वा उत्तर कुरुका चाप हो है । बहुरि पूर्वैं कही जो बाणकी कृति $506250000000 \div 361$ ताका वर्ग मूल ग्रहणकरि $225000 \div 19$ अपनां भाग

हारका भाग दिए ग्यारह हजार आठसैं वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण देव कुरु वा उत्तर कुरुका वाण हो है ॥ ७६० ॥

अब याकै अनंतरि कुरु आदि क्षेत्रनिका वृत्त विष्कंभ ल्यावनैकौ करण सूत्र कहैं हैं;—

इसुवर्गं चउगुणिदं जीवावर्गमिह पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विक्खंभो ॥ ७६१ ॥

इषुवर्गं चतुर्गुणितं जीवावर्गे प्रक्षिप्य ।

चतुर्गुणितेष्टुणा भक्ते नियमात् वृत्तस्य विष्कंभः ॥ ७६१ ॥

अर्थ—इषु जो वाण ताका जो वर्ग ताकौ चौगुणा करिण बहुरि याकौ जीवा वर्गविषै मिलाइए जो प्रमाण होइ ताकौ चौगुणा वाणका भाग दीजिए असैं करतैं नियमतैं वृत्तक्षेत्रका विष्कंभका प्रमाण आवै है । सो जंबूद्वीपविषै कुरुक्षेत्रका वाण दोयलाख पचीस हजारका उगणीसवां भागका वर्ग करि $५०६२५०००००० \div ३६१$ याकौ चौगुणा करिए $२०२५०००००००० \div ३६१$ बहुरि इसकौ पूर्वे कही थी जीवाकी कृति $१०१४०४९०००००० \div ३६१$ तामैं मिलाइए तब एक लाख इकईस हजार छसैं चौवन कोडि निवै लाखका तीनसैं इकसठिवां भाग होइ $१२१६५४९०००००० \div ३६१$ बहुरि जो प्रमाण भया ताकौ चौगुणां वाण नव लाखका उगणीसवां भाग $९००००० \div १९$ ताका भाग दीजिए तहां इस भागहारकी पंचविंदी अर भाज्यकी पंचविंदीका अपवर्तन करिए $१२१६५४९० \div ३६१।९$ बहुरि हारस्य हारो गुणकौइ राशे: इस वचनतैं भागहारका भागहार भाज्यका गुणकार होइ सो इहां भागहारका भागहार उगणीस है सो भाज्यके गुणकार भया । बहुरि इहां भागहार तीनसैं इकसठि थे ताकौ भाज्यका गुणकार उगणीस करि अपवर्तन किए उगणीस भए $१२१६५४९० \div १९।९$ बहुरि उगणीस अर नव भाग हारके अंकनिकों परस्पर गुणें एक कोडि इकईस लाख पैसठि हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग भया सो अपनां भागहारका भाग दिए इकहत्तरि हजार एकसौ तियालीस योजन अर सैंतास एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है । वृत्त विष्कंभका स्वरूप कहा सो कहिए है । गोल क्षेत्रके व्यासकौ वृत्त विष्कंभ जाननां सो इहां कुरु क्षेत्रविषै गोल क्षेत्र तौ है नाहीं परंतु जीवादिकका ज्ञान होनैके अर्थे वृत्त विष्कंभ क्षेत्रका प्रमाण कल्पना करि कह्या है । सो याका असै अभिप्राय जाननां । इकहत्तरि हजार सौ तियालीस योजन अर सैंतीस एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण व्यासकौ धरै जो गोल क्षेत्र होइ तिस विषै जहां तरेपन हजार योजन व्यासका प्रमाणरूप जीवा होइ तहांतै अंतपर्यंत ग्यारह हजार आठसैं वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण वाण हो है । एसैही अन्यत्र साधन करनां ॥ ७६१ ॥

आगैं कुरु आदि क्षेत्रनिका स्थूल सूक्ष्म क्षेत्रफल ल्यावनैकौ करण सूत्र कहैं हैं;—

जीवाहदइसुपादं जीवाइसुजुददलं च पत्तेयं ।

दसकरणिवाणगुणिदे सुहुमिदरफलं च चणुसेत्ते ॥ ७६२ ॥

जीवाहतेषुपादं जीवाइषुयुतदलं च प्रत्येकं ।

दशकरणिवाणगुणिते सूक्ष्मेतरफलं च धनुःक्षेत्रे ॥ ७६२ ॥

अर्थ—जीवा करि गुण्या हुवा वाणका चौथा भागकौं जुदा स्थापिए । बहुरि जीवा अर वाणकौं जोड़ि ताका आधाकौं जुदा स्थापिए । तहां पहलैं स्थापन किया ताका विष्कंभ वग्न इत्यादि सूत्रतैं वर्ग करि दश गुणां करि मूल ग्रहण योग्य राशि रूप करिए ताका वर्ग मूल ग्रहण किए धनुषाकार क्षेत्रका सूक्ष्म क्षेत्रफल हो है । बहुरि पीछै स्थापन कीया ताकौं वाण करि गुणें वादर क्षेत्र फल हो है । सो जंबू द्वीपके कुरु क्षेत्रनिविषै दोय लाख पचास हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण वाण है ताका चौथा भाग $५६२५० \div १९$ कौं जीवा तरेपन हजार करि गुणिए है $२९८१२५०००० \div १९$ बहुरि विष्कंभ वग्नदह गुण इत्यादि सूत्रतैं याका वर्ग करि दश गुणां करि करणि करिए है । $८८८७८५१५६२५०००००००० \div ३६१$ याका वर्ग मूल ग्रहण किए नवसै वियालीस कोड़ि पिचहत्तरि लाख चालीस हजार दोयसै चौहत्तरि योजनका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका सूक्ष्म फल हो है । तार तम्य करि एक योजनके लंबे चौड़े खंड कल्पें इतनें हो हैं । बहुरि जीवा तरेपन हजार योजन ताकौं उगणीस करि समछेद करि $१००७००० \div १९$ वाणका प्रमाण दोय लाख पचास हजारका उगणीसवां भागमें जोड़ि $१२३२००० \div १९$ ताकौं आधाकरि $६१६००० \div १९$ बहुरि याकौं वाण $२२५००० \div १९$ करि गुणें तेरह हजार आठसै साठि कोड़िका तीनसै इकसठिवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका स्थूल क्षेत्र फल हो है । स्थूल पनै करि एक एक योजन लंबे चौड़े खंड कल्पें इतनें हो हैं ॥ ७६२ ॥

आगें अन्य प्रकार करि वृत्त विष्कंभ अर वाणके व्यावर्नेकौं करण सूत्र कहै हैं;—

दुगुणिसु कदिजुद जीवावगं चउवाणभाजिए वट्टं ।

जीवा धणुकदिसेसो छब्भत्तो तत्पदं वाणं ॥ ७६३ ॥

द्विगुण्येषु कृतियुतं जीवावर्गं चतुर्बाणभक्ते वृत्तं ।

जीवा धनुःकृतिशेषः षड्भक्तः तत्पदं वाणम् ॥ ७६३ ॥

अर्थ—दुगुण वाणका वर्ग करि जोड़्या हुवा जीवाका वर्गकौं चौगुणा वाणका भाग दिए विष्कंभ हो है । बहुरि जीवाकी कृति चापिकी कृतिमैसों घटाइ अवशेषकौं छहका भाग दिए प्रमाण होइ ताका पद कहिए वर्गमूल सो वाण हो है । सो जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रनि विषै दोय लाख पचास हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण वाणकौं दूणा करि $४५०००० \div १९$ ताका वर्गकरि $१०२५०००००००० \div ३६१$ यामैं जीवा तरेपन हजार प्रमाण ताका वर्ग २८०९०००००० म छेद करि १०१४०४९०००००० जोड़िए $१२१६५४९०००००० \div ३६१$ बहुरि याकौं त्रैगुणा वाणका प्रमाण $९००००० \div १९$ का पूर्वोक्त अपवर्तन विधान करि भाग दीएं एक कोड़ि कईस लाख पैसठि हजार च्यारिसै निवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है । बहुरि पूर्वोक्त जीवाका वर्गकौं ४ समछेद करि १०१४०४९०००००० धनुषकी कृति $१३१७७९९०००००० \div ३६१$ मैसों घटाइ $३०३७५००००००० \div ३६१$ अवशेषका छहका

भाग दिए जो प्रमाण $५०६२५०००००० \div ३६१$ होइ ताका वर्ग मूल ग्रहण किए दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण कुरु क्षेत्रका वाण हो है ॥ ७६३ ॥

आगै अन्य प्रकारका करि वाण ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

जीवाविक्रमभाणं वर्गविसेसस्स होदि जम्मूलं ।

तं विक्रमभा सोहय सेसद्धामिसुं विजाणाहि ॥ ७६४ ॥

जीवाविक्रमयोः वर्गविशेषस्य भवति यन्मूलं ।

तत् विक्रमभात् शोधय शेषार्धमिषुं विजानीहि ॥ ७६४ ॥

अर्थ—जीवाका वर्ग वृत्त विक्रमका वर्गमैसौं घटाएं अवशेष जो रहै ताका जो वर्गमूल ताको वृत्त विक्रमका प्रमाणमैसौं घटाएं अवशेष रहै ताका आधा वाणका प्रमाण जानहु । सो जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषै जीवा तरेपन हजार ताका वर्ग २८०९०००००० को वृत्त विक्रम एक कोड़ि इक ईस लाख पैसठि हजार च्यारिसैं निवैका एक सौ इकहत्तरिवां भाग प्रमाण ताका वर्ग १४७९९९१४६९४०१०० मैसौं जीवाका वर्गका समष्टेद करि $८२१३७९६९०००००० \div २९२४१$ घटाएं अवशेष जो रहे $६५८६११५७९४०१०० \div २९२४१$ ताका वर्गमूल का जो प्रमाण $८११५४९० \div १७१$ ताको पूर्वोक्त वृत्त विक्रमका प्रमाण $१२१६५४-९० \div १७१$ मैसौं घटाएं अवशेष जो रहै $४०५००००६ \div १७१$ ताका आधा वीस लाख पचीस हजारका एकसौ इकहत्तरिवां भाग मात्र होइ सो इहां भाग हार एकसौ इकहत्तरिकों नव गुणा उगणीस रहे सो स्थापि पूर्वोक्त अर्द्ध प्रमाणके भाज्यकों २०२५००० नवका भाग दिए दोय लाख पचीस हजार भाज्य होइ अर अवशेष उगणीस भागहार रहे सो इतनां कुरुक्षेत्रका वाण जाननां ॥ ७६४ ॥

आगै अन्य प्रकार करि वृत्त विक्रम अर वाणके ल्यावनेकों करण सूत्र कहैं हैं;—

दुगुणिसुहिदधणुवग्गो वाणोणो अद्धिदो हवे वासो ।

वासकदिसहिदधणुकदिदलस्स मूलेवि वासमिसुसेसं ॥ ७६५ ॥

द्विगुणेषुहितधनुर्वर्गो वाणोनः अर्धितो भवेत् व्यासः ।

व्यासकृतिसहितधनुःकृतिदलस्य मूलेपि व्यासमिषुशेषं ॥ ७६५ ॥

अर्थ—दूणा वाणका भाग धनुषका वर्गकों दिए जो प्रमाण होइ तामैं वाणका प्रमाण घटाइ अवशेषकों आधा किए वृत्त विक्रमका प्रमाण हो है । बहुरि वृत्त व्यासका वर्ग करि जोड्या हुवा ऐसा जो धनुषके वर्गका आधा प्रमाणका वर्ग मूल तामैंसौं वृत्त विक्रमका प्रमाण घटाएं वाणका प्रमाण हो है । सो जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषै वाण दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग ताको दूणा करि $४५०००० \div १९$ याका भाग पूर्वोक्त धनुषका वर्गकों $१३१७७९९०००००० \div ३६१$ पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन विधान करि दीएं एक लाख चौवन हजार एकसौ अठईस अर अवशेष च्यारिसैं साठका आठसैं पचावनवां भाग होइ सो अवशेषके भाज्य भाणककों पंचकरि अपवर्तन किए वाणवैका एकसौ इकहत्तरिवां भाग होइ सो इनकों समष्टेद करि मिलाइ $२६३५५९८० \div १७१$ यामैं समष्टेद विधानकरि वाणका प्रमाण $२०२५००० \div १७१$ घटाएं अवशेष $२४३३०९८० \div १७१$

कौं आवाकरि १२१६५४९०÷१७१ अपनां भाग हारका भाग दिएं ७११४३३७÷१७१ कुरुक्षेत्रका वृत्त विष्कंभ हो है । बहुरि समछेद करि अपने अंशकरि जोड्या हुवा जो वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४९०÷१७१ ताका वर्ग करि १४७९९९१४६९४०१००÷२९२४१ यामैं पूर्वोक्त धनुषकी कृति १३१७७९९००००००÷३६१ ताका अर्द्धप्रमाण ६५८८९९५०००-००÷३६१ कौं भाज्य भाजककौं इक्यासी गुणां करि समछेद करि ५३३७०८५९५०००००-००÷२९२४१ जोडि २०१३७०००६४४०१००÷२९२४१ याका वर्गमूलका जो प्रमाण १४१९०४९०÷१७१ तामैं वृत्त विष्कंभ १२१६५४९०÷१७१ कौं घटाइ अवशेष वीस लाख पचीस हजारकौं एकसौ इकहत्तरिवां भाग होइ सो इहां भाग हार उगणीस नवरूप स्थापि नव करि तिस भाज्यकौं भाग दिएं दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग होइ सो बाणका प्रमाण है ॥ ७६५ ॥

आगैं अन्य प्रकार करि धनुषकी कृति अर जीवाकी कृति व्यावनैकौं करण सूत्र कहैं हैं;—

इसुदलजुदविक्खंभो चउगुणिदिसुणा हदे दु धनुकरणी ।

बाणकदिं छहिं गुणिदं तत्थूणे होदि जीवकदी ॥ ७६६ ॥

इषुदलयुतविष्कंभः चतुर्गुणितेपुणा हते तु धनुःकरणी ।

वाणकृतिं षड्भिः गुणितं तत्रोने भवति जीवकृतिः ॥ ७६६ ॥

अर्थ—बाणका अर्द्ध प्रमाण करि ‘जोड्या हुवा विष्कंभ ताकौं चौगुणा बाणका प्रमाण करि गुणें धनुषकी कृति हो है । बहुरि बाणकी कृति कौं छह गुणी करि ताकौं तिस धनुषकी कृतिमैं स्यो घटाएं जीवाकी कृति हो है । सो इस जंबूद्वीपके कुरु क्षेत्रविषै बाण दोय लाख पचीस हजारका उगणीसवां भाग ताकौं आधा करि ११२५००÷१९ याकौं नव करि समछेद करि १०१२५००÷१७१ पूर्वोक्त वृत्त विष्कंभका प्रमाण १२१६५४९०÷१७१ विषै जोडि याकौं १३१७९९९०÷१७१ चौगुणा बाण ९०००००÷१९ करि गुणिए तहां गुण्य राशिका भाग-हार एकसौ इकहत्तरिकौं उगणीस नव गुणाकरि दोय जायगा स्थापिए १९।९ बहुरि गुणकारकी पांच विंदी गुण्य राशिकै आगैं स्थापिए १३१७७९९०००००० बहुरि गुणकारका नवका अंक करि गुण्यका भागहार दोय जायगा स्थापन किया था तामैं नवका अंककरि अपवर्त्तन करिए अव-शेष गुण्यका भाग हार उगणीस अर गुणकारका भागहार परस्पर गुणें तीनसै इकसठि भागहार होइ ऐसैं करतैं धनुषकी कृतिका प्रमाण १३१७७९९००००००÷३६१ हो है । बहुरि बाणका वर्ग करि ५०६२५००००००÷३६१ ताकौं छह गुणाकरि ३०३७५००००००÷३६१ तिस धनुषकी कृति १३१७७९९००००००÷३६१ मैसौं घटाएं अवशेष १०१४०४९०००-०००÷३६१ प्रमाण जीवाकी कृति हो है । ऐसैं इसुहीणं विष्कंभ इत्यादि सात गाथानि करि कहा जु विधान सो भरतादि क्षेत्रनि विषै अर हिमवन आदि कुलाचलनिविषै भी करना । जातैं जंबूद्वीपविषै इनका भी धनुषाकार क्षेत्र हो है । सो कैसैं सो कहिए हैं । पूर्व पश्चिमकी तरफ क्षेत्र वा पर्वतनिका जो लंबाईका आदिविषै प्रमाण सोतौ जीवा जाननी । सो विजयार्द्धकै समीप भरतकी

प्रमाण सो दक्षिण भरतकी जीवा है । विजयार्धकी उत्तर दिसाका तटका प्रमाण विजयार्धकी जीवा है । हिमवतके समीप भरतका प्रमाण संपूर्ण भरतकी जीवा है । हिमवत्का उत्तर तटका प्रमाण हिमवत्की जीवा है । महाहिमवतके समीप हैमवतका प्रमाण हैमवतकी जीवा है । महाहिमवतके उत्तर तटका प्रमाण महाहिमवतपर्यंतकी जीवा है । निषद्वकै समीप हरिका प्रमाण हरिका जीवा है । निषद्वके उत्तर ताटका प्रमाण सौ निषद्वकी जीवा है । विदेश क्षेत्रका मध्यविपै विदेहका प्रमाण विदेहकी जीवा है । जैसे पूर्व पश्चिम लंबाईका प्रमाण तो जैसे धनुषकों चिह्ना हो है तैसे जीवा जाननी । अर जैसे धनुष हो है तैसे जीवाका एक पार्श्वतें लगाय दूसरे पार्श्व पर्यंत जंबूद्वीपका जो तट परिधिरूप पाइए सो चाप जाननां । वा याकों धनुष वा धनुः पृष्ठ भी कहिए । बहुरि जैसे चिह्ना धनुषकै बीच वाणका क्षेत्र हो है तैसे तिस जीवाका मध्यतें लगाय सनमुख जंबूद्वीपका अंतपर्यंत जो प्रमाण सो वाण जाननां । जैसेही उत्तर ऐरावत आदि क्षेत्र इपरीं आदि कुलाचलनिका कथन जाननां । विशेष इतना जहां उत्तर ताटका कहा है तहां दक्षिण तट जाननां । क्षेत्र कुलाचलनिका जो नाम है सो तही नाम जाननां ॥ ७६६ ॥

आगैं अब दक्षिण भरत अर विजयार्द्ध अर उत्तर भरत क्षेत्रके वाण व्यावनैकों सूत्र कहैं हैं;—

रूपगिरिहीनभरहव्यासदलं दक्षिणभरहसू ।

णगजुद णगसरमुत्तरभरहजुदं भरहखिदिवाणो ॥ ७६७ ॥

रूपगिरिहीनभरतव्यासदलं दक्षिणार्धभरतेषु ।

नगयुते नगशरः उत्तरभरतयुतं भरतक्षेत्रवाणः ॥ ७६७ ॥

अर्थ—रूप गिरि जो विजयार्द्ध ताका व्यास योजन पचास सो भरतका व्यास पांचसै छवीस छह कलामैसौं घटाइ अवशेष ४७६६÷१९ को आधा किए दोयसै अठतीस योजन तीन कला प्रमाण दक्षिण आधा भरतका वाण हो है । यामैं विजयार्द्ध पर्वतका व्यास पचास योजन जोड़े दोयसै अठतीस योजन तीन कला प्रमाण विजयार्द्धका वाण हो है । यामैं उत्तर भरतका व्यास दोयसै अठतीस योजन तीन कला जोड़े पांचसै छवीस योजन छह कला संपूर्ण भरतका वाण हो है । इन तीनों वाणानिके समछेद करि अपना अपना अंश मिलाएं दक्षिण भरतका चारि हजार पांचसै पच्चीसका उगणीसवां भाग विजयार्द्ध पांच हजार चारिसै पिचहत्तरिका उगणीसवां भाग संपूर्ण भरतका दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण जाननां ॥ ७६७ ॥

आगैं हिमवत आदि पर्वतनिका अर हैमवत आदि क्षेत्रनिका वाण व्यावनैकों करण सूत्र कहैं हैं;—

हिमनगपहुर्दीवासो दुगुणो भरह्णदो य णिसहोत्ति ।

ससबाणा णिसहसरो सविदेहदलो विदेहस्य ॥ ७६८ ॥

हिमनगप्रभृतिव्यासः द्विगुणः भरतोऽनितश्च निषधांतम् ।

स्वस्वबाणा निषधशरः सविदेहदलः विदेहस्य ॥ ७६८ ॥

अर्थ—हिमवत पर्वत आदिका व्यास दूणा करि भरतका व्यास घटाए निषध पर्यंत स्वकीय स्वकीय वाण हो हैं । सो एकसौ निवै शलाकानिका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ हिमतव आदिकी दोय च्यारि आठ सोलह बत्तीस शलाकानिका कीत क्षेत्र होइ जैसे त्रैराशिक करि अपवर्तन किए हिमवत आदिका व्यास हो है । सो हिमवतका बीस हजारका हैमवतका चालीस हजारका महा हिमवतका असी हजारका हरिका एक लाख साठि हजारका निषधका तीन लाख बीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण व्यास है । सो याकों दूणा करि यामैं सर्वत्र भरतका वाण दश हजारका उगणीसवां भाग घटाए हिमवत आदिका क्रमैं तीस हजार एक लाख $४०००० \div १९$ । $८०००० \div १९$ । $१६०००० \div १९$ । $३२०००० \div १९$ । $६४०००० \div १९$ । पचास हजार तीन लाख दश हजार छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण वाण जाननां । बहुरि निषधका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग तामैं विदेहके व्यास छह लाख चालीस हजारका उगणीसवां भाग ताका आधा तीन लाख बीस हजारका उगणीसवां भाग जोड़े अर्द्ध विदेहका वाण नव लाख पचास हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । अब इन वाणनकों धरिं तिन क्षेत्र वा पर्वतनिकी जीवा कृति अर धनुः कृतिकों हसुहीणं विष्कंभं इत्यादि करण सूत्र करि व्याईए सो कहिए हैं । दक्षिण भरत विषै समच्छेदरूप वाण च्यारि हजार पांचसै पचीसका उगणीसवां भाग ताकौं जंबू-द्वीपका व्यास लाख योजन सो इहां वृत्त विष्कंभ जाननां । ताकौं उगणीसकरि समच्छेद करि $१९-००००० \div १९$ यामैंसों घटाइए $१८९५४७५ \div १९$ अब शेषकौं चौगुणा वाण $१८१०० \div १९$ करि गुणें $३४३०८०९७५०० \div ३१$ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि $१८-५२२४ \div १९$ अपनां भाग हारका भाग दीए नव हजार सातसै अठतालीस योजन बारह उगणीसवां भाग प्रमाण दक्षिण भरत क्षेत्रकी शुद्ध जीवा हो है । बहुरि वाण $४५२५ \div १९$ का वर्ग करि $२०४७५६२५ \div ३६१$ याकौं छह गुणा करि $१२२८५३७५० \div ३६१$ यामैं तीह जीवाकी कृति ३४३०८०९७५०० कों जोड़े $३४४३०९५१२५० \div ३६१$ धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि $१८५५५५ \div १९$ अपनां भागहारका भाग दिए नव हजार सात सै छयासठि योजन एक उगणीसवां भाग प्रमाण दक्षिण भरतका धनुष हो है । बहुरि विजयार्द्ध विषै समच्छेदरूप वाण पांच हजार च्यारिसै पिचहत्तरिका उगणीसवां भाग प्रमाण ताहि समच्छेदरूप वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भाग प्रमाणमैंसों घटाइ अवशेष $१८९४५२५ \div १९$ कौं चौगुणा वाणका प्रमाण $२१९०० \div १९$ करि गुणें $४१४९००९७५०० \div ३६१$ विजयार्द्धकी जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि $२०३६९१ \div १९$ अपनां भागहारका भाग दीए दश हजार सातसै बीस योजन अर ग्यारह उगणीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्ध पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण $५४७५ \div १९$ का वर्ग करि $२९९७५६२५ \div ३६१$ ताकौं छह गुणा करि $१७९८५३७५० \div ३६१$ तीह विषै पूर्वोक्त जीवाकी कृति $४१४९००९-७५०० \div ३६१$ जोड़ें $४१६६९९५१२५० \div ३६१$ धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि $२०४१३२ \div १९$ अपनां भाग हार १९ का भाग दिए दश हजार सात सै तियालीस योजन

अर पंद्रह उगणीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्ध पर्वतका धनुष हो है । बहुरि उत्तर भरतका समछेद रूप वाण दश हजारका उगणीसवां भाग ताकों समछेदरूप वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भाग प्रमाणमैसौं घटाइ अवशेष १८९००००÷१९ कौं चौगुणा वाण ४०००००÷१९ करि गुणें ७५६०००००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि २७४९-५४÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं चौदह हजार च्यारिसैं इकहत्तरि योजन पांच उगणीसवां प्रमाण उत्तर भरत क्षेत्रकी जीवा हो है । बहुरि वाण १०००००÷१९ का वर्ग करि १०००००००००÷३६१ ताकों छह गुणा करि ६०००००००००÷३६१ याविषै जीवाकी कृति ७५६००००००००००÷३६१ जोड़ें ७६२००००००००००÷३६१ धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि २७६०४३÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं चौदह हजार पांचसैं अठाईस योजन अर ग्यारह उगणीसवां भाग प्रमाण उत्तर भरत क्षेत्रका धनुष हो है । बहुरि हिमवत पर्वतका वाण तीस हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लक्षका उगणीसवां भाग मै सौं घटाइ अवशेष १८७०००००÷१९ कौं चौगुणावाण १२०००००÷१९ करि गुणें २२४४०००००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि ४७३७०९÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं चौईस हजार नवसैं वत्तीस योजन अर किछू घाटि एक उगणीसवां भाग प्रमाण हिमवतकी जीवा हो है । बहुरि वाण ३०००००÷१९ का वर्ग करि ९००००००००००÷३६१ याकों छह गुणां करि ५४०००००००००÷३६१ तीह विषै जीवाकी कृति २२४४००००००००००÷३६१ जोड़ें धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करैं ४७९३७४÷१९ अपनां भाग हार उगणीस १९ का भाग दिएं पचीस हजार दोय सैं तीस योजन अर च्यारि उगणीसवां भाग प्रमाण हिमवत पर्वतका धनुषहो है । बहुरि हैमवत क्षेत्रका वाण हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीसवां भागमैसौं घटाइ अवशेष १८३०००००÷१९ कौं चौगुणा वाण २८०००००÷१९ करि गुणें ५१२४००००००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि ७१५८२२÷१९ अपना भाग हार १९ का भाग दिएं सैंतीस हजार छसैं बहतरि योजनां अर किंचिदून सोलह उगणीसवां भाग प्रमाण हैमवत क्षेत्रकी जीवा हो है । बहुरि ७०००००÷१९ वर्ग करि ४९००००००००००÷३६१ ताकों छह गुणां करि २९४०००००००००००÷३६१ यामैं जीवाकी कृति ५१२४०००००००००००÷३६१ जोड़ें ५४१८०००००००००००÷३६१ धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि ७३६०७०÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं अठतीस हजार सातसैं चालीस योजन अर दश उगणीसवां भाग प्रमाण हैमवत क्षेत्रका धनुष हो हैं । बहुरि महा हिमवत पर्वतका वाण एक लाख पचास हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैसौं घटाइ अवशेष १७५०००००÷१९ कौं चौगुणा वाण ६००००००÷१९ करि गुणें १०५०००००००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि १०२४६९५÷१९ अपना भाग हारका

भाग दिएं तरेपन हजार नवसै इक्तीस योजन अर छह उगणीसवां भाग प्रमाण महा हिमवत पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण १५००००÷१९ का वर्गकरि २२५०००००००००० याकों छह गुणाकरि १३५००००००००००÷३६१ याविषै जीवाकृति १०५०००००००००००÷३६१ जोड़ें ११८५००००००००००÷३६१ धनुषकी कृति हो है । या वर्ग मूल ग्रहण करि १०८८-५७७÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं सत्तावन हजार दोयसै तरेणवै योजन अर दश उगणीसवां भाग प्रमाण महा हिमवत पर्वतका धनुष हो है । बहुरि हरि क्षेत्रका वाण तीनलाख दश हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैसैं घटाइ अबशेष कौ १५९००००÷१९ चौगुणा वाण १२४००००÷१९ करि गुणें १९७१६०००००००००÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि १४०४१३६÷१९ अपनां भाग-हार उगणीस १९ का भाग दिएं तिहेत्तरि हजार नवसै एक योजन अर सत्तरह उगणीसवां भाग प्रमाण हरि क्षेत्रकी जीवा हो है । बहुरि वाण ३१००००÷१९ का वर्गकरि ९६१०००००-०००÷३६१ ताकों छह गुणांकरि ५७६६ विंदी ८÷३६१ यामैं जीवाकी कृति १९७१६ विंदी ८÷३६१ जोड़ें २५४८२ विंदी ८÷३६१ धनुषकी कृति हो है । याका वर्ग मूल ग्रहण करि १५९६३०८÷१९ अपनां भाग हार उन्नीसका भाग दिएं चौरासी हजार सोलह योजन च्यारि उगणीसवां भाग प्रमाण हरिवर्ष क्षेत्रका धनुष हो है । बहुरि निषध यर्वतका वाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमैसैं घटाइ अबशेष १२७००००÷१९ कौ चौगुणा वाण २५२००००÷१९ करि गुणें ३२००४ विंदी ८÷३६१ जीवाकी कृति हो है । याका वर्गमूल ग्रहण करि १७८८९६६÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं चौराणवै हजार एकसौ छप्पन योजन अर दोय उगणीसवां भाग प्रमाण निषध पर्वतकी जीवा हो है । बहुरि वाण ६३००००÷१९ का वर्ग करि ३९६९ विंदी ८÷३६१ ताकों छह गुणा करि २३८१४ विंदी ८÷३६१ तामैं जीवाकी कृति ३२००४ विंदी ८÷३६१ जोड़ें ५५८१८ विंदी ८÷३६१ धनुषकी कृति हो है । याका वर्गमूल ग्रहण करि २३६२५८३÷१९ अपनां भाग हार १९ का भाग दिएं एकलाख चौईस हजार तीनसै छियालीस हजार योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण निषध पर्वतका धनुष हो है । बहुरि अर्द्ध विदेहका वाण नवलाख पचास हजार योजनका उगणीसवां भाग ताकों वृत्त विष्कंभ उगणीस लाखका उगणीसवां भागमै-सैं घटाइ अबशेष ९५००००÷१९ कौ चौगुणा वाण ३८०००००÷१९ करि गुणें ३६१ विंदी १०÷३६१ जीवाकी कृति होइ याका वर्गमूल ग्रहण करि १९÷१९ विंदी ५ अपनां भागहार १९ का भाग दिएं एक लक्ष योजन प्रमाण अर्द्ध विदेहकी जीवा हो है । बहुरि वाण ९५००००÷१९ का वर्ग करि ९०२५÷३६१ विंदी ८ याकों छह गुणा करि ५४१५÷३६१ विंदी आठ यामैं जीवा कृति ३६१÷३६१ विंदी १० जोड़ें ९०२५÷३६१ विंदी ९ धनुषकी कृति हो है । याका वर्गमूल ग्रहण करि ३००४१६४÷१९ अपनां भागहारका भाग दिएं एक लाख अठावन हजार एकसौ चौदह योजन विदेह क्षेत्रका अर्द्ध मध्यविषै धनुष हो है । बहुरि अैसैं

हीं दक्षिण भरतवत् उत्तर ऐरावतका विजयार्द्धवत् विजयार्द्धका संपूर्ण भरतवत् संपूर्ण ऐरावतका हिमवत शिखरी पर्वतका हैमवत हैरण्यवत्क्षेत्रका महाहिमवत् रुक्मी पर्वतका हरिवत् रम्यक्षेत्रका निषधवत् नील पर्वतका अर्धविदेह वत् अर्द्ध विदेहका वाण जीवा धनुः पृष्ठका कथन जाननां ॥ ७६८ ॥

आगौ दक्षिण भरतादि क्षेत्र या पर्वतानिका जीवा धनुषनिके पूर्वै ल्याए अंक नव गाथानि करि कहैं हैं;—

दक्षिणभरहे जीवा अडचउसगणवय होंति बारकला ।

चापं छल्लकसगसयणवयसहस्सं च एककला ॥ ७६९ ॥

दक्षिणभरते जीवा अष्टचतुःसतनव भवन्ति द्वादशकलाः ।

चापं षट्षट्सप्तशतनवसहस्रं च एककला ॥ ७६९ ॥

अर्थ—दक्षिण भरत क्षेत्रविषै जीवा आठ च्यारि सात नव इन अंकनि करि नव हजार सातसै अठतालीस योजन अर बारह कला प्रमाण है । बहुरि तिसहीका चाप जो धनुष सो छयासठि अधिक सातसै करि सहित नव हजार योजन अर एक कला प्रमाण है ॥ ७६९ ॥

वेयडुंते जीवा णभदुगसगदहसहस्सेगारकला ।

तेदालसगणभेक्कं पण्णरसकला य तच्चावं ॥ ७७० ॥

विजयाधीन जीवा नभोद्विकसप्तदशसहस्रैकादशकला ।

त्रिचत्वारिंशत् सप्त नभःएकं पंचदशकलाश्च तच्चापं ॥ ७७० ॥

अर्थ—विजयार्द्धका अंत विषै जीवा विंती दोइ सात इन अंकनि करि सातसै ग्रीस सहित दश हजार योजन अर ग्यारह कला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप तियालीस सात विंती इन अंकनि करि दश हजार सातसै तियालीस योजन अर पंद्रह कला प्रमाण है ॥ ७७० ॥

भरहस्संते जीवा इगिसगचउचोदसं च पंचकला ।

चावं अडदुगपणचउरेक्कं एकारसकला य ॥ ७७१ ॥

भरतस्यांते जीवा एक सप्त चतुश्चतुर्दश च पंचकलाः ।

चापं अष्टद्विकपंचचतुरंके एकादशकलाः च ॥ ७७१ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रका अंत विषै एक सात च्यारि चौदह इन अंकनि करि चौदह हजार च्यारिसै इकहत्तरि योजन अर पांचकला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप आठ दोय पांच च्यारि एक इन अंकनि करि चौदह हजार पांचसै अठाईस योजन अर ग्यारह कला प्रमाण है ॥ ७७१ ॥

हिमवण्णगंत जीवा दुगतिगणवचउदुगं कला चूणा ।

चावं णभतियदुगपणवीससहस्सं च चारिकला ॥ ७७२ ॥

हिमवन्नगांते जीवा द्विकत्रिकनवचतुर्द्वयं कला चोना ।

चापं नभस्त्रिद्विपंचविंशतिसहस्रं च चतुःकला ॥ ७७२ ॥

अर्थ—हिमवत पर्वतका अंतविषै जीवा दोय तीन नव च्यारि दोय इन अंकनि करि चौईस हजार नवसै बत्तीस योजन अर किंचिदून एक कला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप विंती

तीन दोय पांच इन अंकनि करि पांच हजार दोयसै तीस तीह करि अधिक बीस हजार योजन अर च्यारि कला प्रमाण है ॥ ७७२ ॥

हेमवदंतिमजीवा चउसगछस्सगाति उणसोलकला ।

धणुहं णभचउसगअडतिणिण विसेसहियदसयकला ॥ ७७३ ॥

हेमवतांतिमजीवा चतुःसप्तषट्सप्तत्रयः ऊनषोडशकला ।

धनुः नभश्चतुःसप्ताष्टत्रीणि विशेषाधिकदशकला ॥ ७७३ ॥

अर्थ—हेमवत क्षेत्रका अंत विषै जीवा च्यारि सात छह सात तीन इन अंकनि करि सैं-तीस हजार छसै चहौत्तरि योजन अर किछु घाटि सोलह कला प्रमाण है । बहुरि ताका धनुष विंदी च्यारि सात आठ तीन इन अंकनि करि अठतीस हजार सातसै चाळीस योजन अर किछु अधिक दश कला प्रमाण है ॥ ७७३ ॥

महाहिमवचरिमजीवा इगतिणवत्तिदयपंच छक्ककला ।

तच्चावं तियणवदुगसगवण्णसहस्स दसयकला ॥ ७७४ ॥

महाहिमवच्चमरजीवा एकत्रिनवत्रितयपंच षट्कलाः ।

तच्चापं त्रिनवद्विसप्तपंचाशत्सहस्रं दशकलाः ॥ ७७४ ॥

अर्थ—महाहिमवत पर्वतका अंत विषै जीवा एक तीन नव तीन पंच इन अंकनि करि तरेपन हजार नवसै इकतीस योजन अर छह कला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप तीन नव दोय इन अंकनि करि दोयसै तेरणवै तिन करि सहित सत्तावन हजार योजन अर दश कला प्रमाण है ॥ ७७४ ॥

हरिजीवा इगिणभणवतियसत्तयमिह कलावि सत्तरसा ।

चावं सोलसणभचउसीदिसहस्सं च चारि कला ॥ ७७५ ॥

हरिजीवा एकनभोनवत्रिसप्तक इह कला अपि सप्तदश ।

चापं षोडशानभश्चतुरशीतिसहस्रं च चतस्रः कलाः ॥ ७७५ ॥

अर्थ—हरिक्षेत्र विषै जीवा एक विंदी नव तीन सात इन अंकनि करि तेहत्तरि हजार नवसै एक योजन अर सत्तरह कला प्रमाण है । बहुरि ताका चाप सोलह विन्दी इन अंकनि करि सोलह तिन करि अधिक चौरासी हजार योजन अर च्यारि कला प्रमाण है ॥ ७७५ ॥

णिसहावसाणजीवा छप्पणइगिचारिणवय दोणिण कला ।

धणुपुट्टं छादालतिचउवीसेकं च णवय कला ॥ ७७६ ॥

निषघावसानजीवा षट्पंचकचतुर्नवकं द्वे कले ।

धनुःपृष्ठं षट्चत्वारिंशत् त्रिचतुर्विंशत्येकं च नव कलाः ॥ ७७६ ॥

अर्थ—निषद्ध पर्वतका अंतविषै जीवा छह पांच एक च्यारि नव इन अंकनि करि चौरा-णवै हजार एकसौ छप्पन योजन अर दोय कला प्रमाण है । बहुरि धनुःपृष्ठ छियालीस तीन चौबीस एक इन अंकनि करि एक लाख चौईस हजार तीनसै छियालीस योजन अर नव कला प्रमाण है ॥ ७७६ ॥

जीवदु विदेहमज्जे लक्खा परिहिदलमेवमवरद्धे ।

माहवचंदुद्धरिया गुणधम्मप्रसिद्ध सच्चकला ॥ ७७७ ॥

जीवाद्वयं विदेहमध्ये लक्षं परिधिदलं एवमपरार्धे ।

माधवचंद्रोद्धृताः गुणधर्मप्रसिद्धाः सर्वकलाः ॥ ७७७ ॥

अर्थ—विदेहकै मध्य जीवा अर धनुष ए दोऊ क्रमतै जीवा तौ लक्ष योजन प्रमाण अर धनुष्य जंबूद्वीपकी परिधिका जो प्रमाण ३१६२२७ कोश ३ दंड १२८ अंगुल १३^१ ताकै अर्द्ध प्रमाण किछू घाटि एक लाख अठावन हजार एक सौ चौदह योजन प्रमाण है । ऐसैं ही ऐरावतादिक क्षेत्र वा पर्वतनिका कथन अर दूसरी तरफका आधा जंबूद्वीप विषै जाननां । बहुरि गुण कहिए चिला जीवा अर धर्म कहिए धनुष तिनविषै प्रसिद्ध कहिए पूर्वैं कही ऐसी जु सर्वकला कहिए योजनका अंश ते माधव कहिए नारायण नव अर चंद्र कहिए चंद्रमा एक इन अंकानि करि उगणीस भए तिनकरि उद्धृत कहिए भागरूप जाननी । भावार्थ—पूर्वैं जो जीवा अर धनुषका कथन विषै कला कही है सो एक कलाका प्रमाण एक योजनका उगणीसवां भाग जाननां । बहुरि गुण धर्म इत्यादि पदका दूसरा अर्थ कहिए हैं—गुण ज्ञानादिक धर्म अहिंसादिक विषै प्रसिद्ध ऐसी जु सर्व कला चातुर्य तातैं माधवचंद्र नाम त्रैविद्य देव ताकरि उद्धृत कहिए प्रकाशित हैं । भावार्थ—माधव चंद्र आचार्यने गुण धर्म संबंधी सर्वकला प्रगट करी हैं ऐसा दूसरा अर्थ भी जाननां ॥ ७७७ ॥

आगैं जीवानिकी चूलिका अर धनुषनकी पार्श्वभुजाकौ कहैं है;—

पुण्ववरजीवसेसे दलिदे इह चूलियात्ति णाम हवे ।

धनुदुगसेसे दलिदे पासभुजा दक्खिणुत्तरदो ॥ ७७८ ॥

पूर्वापरजीवाशेषे दलिते इह चूलिका इति नाम भवेत् ।

धनुर्द्विकशेषे दलिते पार्श्वभुजः दक्षिणोत्तरतः ॥ ७७८ ॥

अर्थ—दक्षिणविषै तौ भरतादिक विषै अर उत्तरविषै ऐरावतादिविषै जो पूर्वापर जीवा कहिए पहलै अर पीछै कही जे जीवा तिनविषै अधिक प्रमाणमें सौं हीन प्रमाण घटाइ अवशेष रहै ताका आधा किए जो प्रमाण होइ ताका चूलिका ऐसा नाम हो है । बहुरि पूर्व अपर धनुषनिविषै अधिकमेंसौं हीन घटाइ अवशेषकौ आधा किए जो प्रमाण होइ ताका नाम पार्श्वभुजा है सो इसहीकौ कहैं हैं । पहलैं कहा दक्षिण भरत ताकी जीवा नव हजार सातसै अठतालीस योजन बारह कला अर ताकै पीछैं कहा विजयार्द्ध ताकी जीवा दश हजार सातसै बीस योजन ग्यारह कला इन दोऊनिविषै अधिक प्रमाण विजयार्द्धकी जीवा तामैं हीन प्रमाण दक्षिण भरतकी जीवा घटाइए तब अवशेष नवसै बहत्तरि योजन रहे अर ग्यारह कलामैं बारह कला घटे नाहीं तातैं एक योजन घटाइ ताकी उगणीस कलामैंसौं बारह कला घटाइ अवशेष सात कला ग्यारह कलाविषै मिलाएं नवसै इकहत्तरि योजन अर अठारह कला होइ ताका आधा करनां सो विषम राशिका आधा न होइ तातैं योजन प्रमाणमेंसौं एक घटाइ अवशेष नवसै सत्तरिका आधा किए च्यारिसै पिच्यासी तौ योजन होइ अर घटाया एकका आधा ^१/_२ अर अठारह कलाका आधा ^१/_२ तिनका समछेद करि ^{११}/_{३८} ^{१८}/_{३८} मिलाएं

सैंतीस अठतीसवां भाग होइ सो विजयार्द्ध पर्वतकी चूलिका च्यारिसै पिच्यासी योजन अर सैंतीस अठतीसवां भाग प्रमाण है । विजयार्द्धका उत्तर तटकी सूधितै दक्षिण तट एक तरफ इतनां घटि है । बहुरि दक्षिण भरतका चाप नव हजार सातसै छयासठि योजन एक कला अर विजयार्द्धका चाप दश हजार सातसै तियालीस योजन पंद्रह कला सो अधिकमैसौ हीन घटाइ अवशेष नवसै सत-हत्तरि योजन चौदह कला होइ ताका पूर्ववत आधा किंए च्यारिसै अठ्यासी योजन अर तेतीस अठतीसवां भाग प्रमाण विजयार्द्धकी पार्श्वभुजा हो है । विजयार्द्धका उत्तर तटतै लगाय चापके प्रमाणतै विजयार्द्धका दक्षिण तटतै लगाय चाप एक तरफ इतनां घाटि जाननां । असैही विजयार्द्धकी जीवावा चाप संपूर्ण भरतकी जीवा चापविषै घटाइ अवशेषकों आधा किंए संपूर्ण भरतकी चूलिका वा पार्श्वभुजा हो है । संपूर्ण भरतकी जीवा चाप हिमवत पर्वतकी जीवा चापविषै घटाइ अवशेषकों आधा किंए हिमवत पर्वतकी चूलिका वा पार्श्वभुजा हो है । सो हिमवतकी चूलिका पांच हजार दोयसै तीस योजन पंद्रह अठतीसवां भाग अर पार्श्वभुजा पांच हजार तीनसै पचास योजन इक-तीस अठतीसवां भाग प्रमाण है । महा हिमवतकी चूलिका आठ हजार एकसौ अठाईस योजन नव अठतीसवां भाग अर पार्श्वभुजा नव हजार दोयसै छिहंतिरि योजन उगणीस अठतीसवां भाग प्रमाण है । निषधकी चूलिका दश हजार एकसौ सत्ताईस योजन दोय उगणीसवां भाग अर पार्श्वभुजा बीस हजार एकसौ पैसठि योजन पांच अठतीसवां भाग प्रमाण है । अर्धविदेहकी चूलिका दोय हजार नवसै इकईस योजन अठारह उगणीसवां भाग अर पार्श्वभुजा सोलह हजार आठसै तियासी योजन उगणीस अठतीसवां भाग प्रमाण हो हैं । एसैं ही अन्यत्र चूलिका वा पार्श्वभुजाका प्रमाण ल्यावनां ॥ ७७८ ॥

आगैं भरत ऐरावत क्षेत्रनिविषै कालके वर्त्तनेका अनुक्रमकों प्रतिपादन करै हैं;—

भरहेसुरेवदेसु य ओसप्पुस्सप्पिणत्ति कालदुगा ।

उस्सेधाउवलाणं हाणीवड्डी य होंतित्ति ॥ ७७९ ॥

अर्थ—सुषम सुषम १ अर सुषम १ अर सुषम दुःषम १ अर दुःषमसुषम १ अर दुःषम अर अतिदुःषम १ जैसे क्रमकरि पहला अवसर्पिणीकाल छह भेद संयुक्त है । बहुरि दूसरा उत्सर्पिणी काल इसतैं विपरीत अनुक्रम करि छह भेद संयुक्त है । तहां अति दुःषम १ दुषम १ दुःषम सुषम १ सुषम दुःषम १ सुषम १ सुषम सुषम ऐसा क्रम जाननां ॥ ७८० ॥

आगैं प्रथमादि कालनिका स्थिति प्रमाण कहैं हैं;—

चदुतिदुगकोडकोडी वादालसहस्रवासहीणेकं ।

उदधीणं हीणदलं तत्तियमेत्तद्विदी ताणं ॥ ७८१ ॥

चतुस्त्रिद्विककोटिकोटिः द्वाचत्वारिंशत्सहस्रवर्षहीनैकम् ।

उदधीनां हीनदलं तावन्मात्रा स्थितिः तेषां ॥ ७८१ ॥

अर्थ—तिन छहौं कालनिकी क्रमतैं स्थिति सुषम सुषमकी च्यारि कोड़ा कोड़ी सागर, सुषमकी तीन कोड़ाकोड़ी सागर सुषम दुःषमकी दोय कोड़ा कोड़ी सागर दुःषम सुषमकी च्यारि कोड़ाकोड़ी सागर सुषमकी तीन कोड़ाकोड़ी सागर, सुषम दुषमकी दोय कोड़ाकोड़ी सागर दुःषम सुषमकी वियालीस हजार वर्ष घाटि एक कोड़ाकोड़ी सागर, दुषमकी घटाया प्रमाण ४२००० का आधा इकईस हजार वर्ष, अतिदुःषमकी भी इकईस हजार वर्ष प्रमाण जाननी ॥ ७८१ ॥

आगैं छह काल संवंधी जीवनिका आयु प्रमाण कहैं हैं;—

तत्थादि अंत आज तिदुगेकं पलपुव्वकोडी य ।

वीसहियसयं वीसं पण्णरसा होंति वासाणं ॥ ७८२ ॥

तत्रादौ अंते आयुः त्रिद्विकैकं पल्यं पूर्वकोटिः ।

विंशाधिकशतं विंशं पंचदश भवन्ति वर्षाणां ॥ ७८२ ॥

अर्थ—तहां इन कालनि विषै प्रथम कालकै आदि विषै जीवनिका आयु तीन पल्य है । ताके अंत विषै दोय पल्य है । बहुरि सोई दोय पल्य आयु द्वितीय कालके आदि विषै है ताके अंत विषै एक पल्य है । बहुरि सोई एक पल्य आयु तृतीयकालके आदि विषै है ताके अंत विषै कोटि पूर्व वर्ष प्रमाण है । बहुरि सोई कोटि पूर्व वर्षका आयु चतुर्थ कालका आदि विषै है ताके अंत विषै एक सौ वीस वर्ष प्रमाण है । बहुरि सोई एकसौ वीस वर्षका आयु पंचम कालके आदि विषै है ताके अंत विषै वीस वर्षका आयु है । बहुरि सोई वीसवर्षका आयु षष्ठम कालका आदि विषै है ताके अंत विषै पंद्रह वर्ष प्रमाण आयु है ॥ ७८२ ॥

तैसेही मनुक्षनिकी उचाईका प्रमाण कहैं हैं;—

तिदुगेककोसमुदयं पणसयचावं तु सत्तरदणी य ।

दुगमेकं चय रदणी छकालादिमिह अंतमिह ॥ ७८३ ॥

त्रिद्विकैकक्रोशमुदयः पंचशतचापं तु सत्तरत्तयः च ।

द्विकमेकं च रत्तिः षट्कालादौ अंते ॥ ७८३ ॥

अर्थ—मनुक्षनिके शरीरकी उचाई प्रथम कालकी आदि विषै तीनकोश ताके अंत विषै दोय कोश सोई दूसरा कालकी आदि विषै दोय कोश ताके अंत विषै एक कोश सोई तृतीय कालकी आदि विषै एक कोश ताके अंत विषै पांचसै धनुष सोई चतुर्थ कालकी आदि विषै पांचसै धनुष अंत विषै सात हाथ सोई पंचम कालकी आदि विषै सात हाथ अंतविषै दोय हाथ सोई षष्ठम कालकी आदि विषै दोय हाथ अर अंत विषै एक हाथ प्रमाण है । ऐसैं छह कालनिका आदि अंत विषै मनुक्षनिका उत्सेध जाननां ॥ ७८३ ॥

आगैं छह काल वर्त्ती मनुक्षनिका वर्णका अनुक्रम कहैं हैं;—

उदयरवी पुण्णिद् पियंगुसामा य पंचवण्णा य ।

लुक्खसरीरावण्णे धूमसियामा य छक्काले ॥ ७८४ ॥

उदयरवयः पूर्णोदवः प्रियंगुश्यामाश्च पंचवर्णाश्च ।

रूक्षशरीरावर्णाः धूमश्यामाः च षट्काले ॥ ७८४ ॥

अर्थ—प्रथम काल विषै मनुक्ष उदय होता सूर्यकै समान वर्ण युक्त हैं । दूसरे काल विषै संपूर्ण चंद्रमा समान वर्ण युक्त है । तीसरे काल विषै हरित श्याम वर्ण संयुक्त हैं । चौथा काल विषै पांचौ वर्ण संयुक्त हैं । पांचवां काल विषै कांति करि हीन द्रव्या मिश्र रूप पांच वर्ण संयुक्त हैं । छठा काल विषै धुवांवत् श्याम वर्ण संयुक्त हैं । ऐसैं छह कालनि विषै वर्णका अनुक्रम जाननां ॥ ७८४ ॥

आगैं तिनके आहारका अनुक्रम कहैं हैं;—

अट्टमल्लट्टचउत्थेणाहारो पडिदिणेण पायेण ।

अतिपायेण य कमसो छक्कालणरा हवंतित्ति ॥ ७८५ ॥

अष्टमषष्ठचतुर्थेनाहारः प्रतिदिनेन प्रायेण ।

अतिप्राचुर्येण च क्रमशः षट्कालनरा भवंतीति ॥ ७८५ ॥

अर्थ—पहला काल विषै अष्टम वेलायां कहिए तीन दिनके आंतरे आहार करै हैं । बहुरि दूसरा काल विषै षष्ठम वेलायां कहिए दोयदिनकै आंतरे आहार करै है । बहुरि तीसरा काल विषै चतुर्थ वेलायां कहिए एक दिनकै आंतरे आहार करै है । बहुरि चौथा काल विषै प्रति दिन कहिए दिन प्रति एक वार आहार करै है । बहुरि पांचवां काल विषै प्रायेण कहिए बहुतवार आहार करै है । बहुरि छठा काल विषै अतिपाएण कहिए अति प्रचुर वृत्ति करि वारंवार आहार करै हैं । ऐसैं छह कालनि विषै मनुक्षनिके आहारका अनुक्रम है ॥ ७८५ ॥

आगैं भोग भूमियांनिकै आहारका प्रमाण कहै हैं;—

वदरक्खामलयप्पमकप्पहुमदिण्णदिव्वआहारां ।

वरपहुदितिभोगभुमा मंदकसाया विणीहारा ॥ ७८६ ॥

वदराक्षामलकप्रमकल्पद्रुमदत्तदिव्याहाराः ।

वरप्रभृतित्रिभोगभूमानः मंदकषाया विनीहाराः ॥ ७८६ ॥

अर्थ—सुषम सुषमादि तीन कालनि विषै उक्कछादि तीन भोग भूमिके उपजे मनुक्ष क्रमतैं वंदरीफल अर अक्षफल अर आंवला प्रमाण कल्पवृक्षनिकरि दीया दिव्य आहार ग्रहण करै हैं । बहुरि ते मंद कषायी हैं । बहुरि मल मूलादि नीहार करि रहित हैं ॥ ७८६ ॥

आगै तिन भोगभूमियांनिकै कल्पवृक्षनिका प्रमाण कहैं हैं;—

तूरंगपत्तभूसणपाणाहारंगपुष्पजोइतरू ।

गेहेगा बत्थंगा दीवंगेहिं दुमा दसहा ॥ ७८७ ॥

तूर्यांगपात्रभूषणपानाहारांगपुष्पज्योतिरवः ।

गेहांगा वस्त्रांगा दीपांगैः दुमा दशधा ॥ ७८७ ॥

अर्थ—वाजित्रनिके दाता तूर्यांग अर पात्रनिके दाता पात्रांग अर आभूषणनिके दाता भूषणांग अर पीवनेकी वस्तुके दाता पानांग अर आहारके दाता आहारांग अर फूलनिके दाता पुष्पांग अर उद्योतमई ज्योतिरंग अर मंदिरनिके दाता गृहांग अर वस्त्रनिके दाता वस्त्रांग अर दीपकनिके दाता दीपांग कल्प वृक्ष हैं । औसैं कल्प वृक्ष दश प्रकार हैं ॥ ७८७ ॥

आगै भोगभूमिका स्वरूप कहैं हैं;—

दर्पणसम मणिभूमी चउरंगुलसुरसगंधमउगतणा ।

खीरेच्छुतोयमहुघदपूरिदवावीदहाइण्णा ॥ ७८८ ॥

दर्पणसमा मणिभूमिः चतुरंगुलसुरसगंधमृदुनुणा ।

क्षीरेक्षुतोयमधुघृतपूरितवापीन्हदाकीर्णा ॥ ७८८ ॥

अर्थ—दर्पण जो आरसा तीह समान मणिमई भोगभूमि जाननी । बहुरि सो च्यारि अंगुल ऊंचे भला रस गंधसहित कोमल तिणानि करि संयुक्त हैं । अर दुग्ध वा मिष्ठ रस वाः जल वा मधु समान रस वा घृतकरि पूर्ण ऐसी वावड़ी वा द्रह तिन करि व्याप्त हैं ॥ ७८८ ॥
आगै भोगभूमियानिकै उपजनें मरणेका विधान गाथा तीन करि कहैं हैं;—

जादजुगलेसु दिवसा सगसग अंगुष्ठलेह रंगिदए ।

अथिरथिरगदि कलागुणजोवणदंसणगहे जंति ॥ ७८९ ॥

जातयुगलेषु दिवसाः सप्तसप्त अंगुष्ठलेहे रंगिते ।

अस्थिरस्थिरगत्योः कलागुणयौवनदर्शनग्रहे यांति ॥ ७८९ ॥

अर्थ—माताके गर्भतैं जुगपत स्त्री पुरुष युगल उपजै हैं । तिनकै उत्पत्ति दिनसौं लगाय सात दिन पर्यंत अनुक्रमतैं अंगूठाका चाटना बहुरि ऊंचा वा नीचा होना बहुरि डिगता चलना बहुरि स्थिर रूप नीकै चलना बहुरि कला गुणका ग्रहण होना बहुरि यौवनका ग्रहण होना बहुरि परस्पर दर्शनका ग्रहण होना हो है । औसैं गुणचास दिननि करि संपूर्णता हो है ॥ ७८९ ॥

तद्वपदीणमादिमसंहदिसंठाणमज्जणामजुदा ।

सुलहेसुवि णो तित्ती तेसिं पंचक्खविसएसु ॥ ७९० ॥

तद्वपतीनामादिमसंहतिसंस्थानं आर्यनामयुताः ।

सुलभेषु अपि नो तृप्तिः तेषां पंचाक्षविषयेषु ॥ ७९० ॥

अर्थ—तिन दंपति कहिए स्त्री पुरुष जुगलनिके आदिका संहनन संस्थान हो है । नाराच संहनन हो है समचतुरस्र संस्थान हो है । बहुरि ते मंद कषायी हैं तातैं आर्य ऐसे नाम संयुक्त हैं । बहुरि तिनके सुलभ पाए हैं पंच इन्द्रीनिके विषय तौभी तिन विषै तृप्ति न हो है । भावार्थ यह जो विषयनिस्स्यौं अरुचि न हो है ॥ ७९० ॥

चरिमे खुदजंभवसा णरणारि विलीय सरदमेघं वा ।

भवणतिगामी मिच्छा सोहम्मदुजाङ्गो सम्मा ॥ ७९१ ॥

चरमे क्षुतजृम्भवशात् नरनार्यो विलीय शरन्मेघं वा ।

भवनत्रिगामिनः मिथ्याः सौधर्मद्वियायिनः सम्यंचः ॥ ७९१ ॥

अर्थ—आयुका अंत विषै पुरुष तौ छींक करि, स्त्री जंभाई करि मरण पाइ शरद कालका मेघवत विलय हो हैं । तिनके शरीरका अंश भी पड़ा न रहै । बहुरि ते मरि करि मिथ्यादृष्टि तौ भवन वासी व्यंतर ज्योतिष्क विषै उपजै हैं । अर सम्यगदृष्टी सौधर्म ईशान विषै उपजै हैं अन्यत्र नाहीं उपजै हैं । जैसे प्रथम कालकी आदि विषै उत्कृष्ट भोग भूमि है । बहुरि क्रमतैं घटि द्वितीय कालकी आदि विषै मध्य भोगभूमि है । बहुरि क्रमतैं घटि तृतीय कालकी आदि विषै जघन्य भोग भूमि है । क्रमतैं घटि अंत विषै कुलकरादि होइ कर्मभूमि हो है । ॥ ७९१ ॥

सो कर्मभूमिके प्रवेशका अनुक्रम अर तहां तिष्ठते कुलकरनिका स्वरूप तीन गाथानि करि प्रतिपादन करै हैं,—

पल्लवमं तु सिद्धे तदिए कुलकरणरा पडिस्सुदिओ ।

सम्मदि खेमंकरधर सीमंकरधर विमलादिवाहणओ ॥ ७९२ ॥

पल्याष्टमे तु शिष्टे तृतीये कुलकरनराः प्रतिश्रुतिः ।

सम्मतिः क्षेमंकरधरः सीमंकरधरः विमलादिवाहनः ॥ ७९२ ॥

अर्थ—तृतीय काल विषै पल्यका आठवां भाग अवशेष रहै कुलकर मनुक्ष उपजै हैं । ते कौन ? प्रतिश्रुति १ सम्मति १ क्षेमंकर १ क्षेमंघर १ सीमंकर १ सीमंघर १ विमलवाहन १ ॥ ७९२ ॥

चक्खुम्म जस्ससी अहिचंदो चंदाहओ मरुद्देओ ।

होदि पसेणजिदंको णाभी तण्णंदणो वसहो ॥ ७९३ ॥

चक्षुष्मान् यशस्वी अभिचंद्रः चंद्राभः मरुदेवः ।

भवति प्रसेनजितांकः नाभिस्तनूदनो वृषभः ॥ ७९३ ॥

अर्थ—चक्षुष्मान् १ यशस्वी १ अभिचंद्र १ चंद्राभ १ मरुदेव १ प्रसेनजित १ नाभि १ जैसे चौदह कुलकर हो हैं । तिस नाभिकुलकरका नंदन वृषभनाथ प्रथम तीर्थंकर है ॥ ७९३ ॥

इनशशिताराश्वापदविभयं दंडादिसीमाचिह्नकृतिं ।

तुरगादिवाहनं शिशुमुखदर्शननिर्भयं भुवंति ॥ ७९९ ॥

अर्थ—पहला कुलकर है सो प्रजानिकै ज्योतिरंग जातिके कल्प वृक्ष मंद होतैं सूर्य चंद्रमा दीखनें लगा तातैं उपजा जो भय ताकूं निवारै है । बहुरि दूसरा कुलकर तारा दीखनेतैं उपज्या भयकौं निवारै है । बहुरि तीसरा कुलकर जे मृग आदि जीव कर भए तिनका घेरनेका उपाय करि भयकौं निवारै है । बहुरि चौथा कुलकर मृग आदि जीव अति क्रूर भए तिनका दंडादिक उपाय करि भयकौं निवारै है । बहुरि पांचवां कुलकर कल्प वृक्ष थोड़ा फल देंतैं लगे तहां प्रजानिकै परस्पर झगड़ा देखि सीमा जो अपनी अपनी मर्यादा ताकौं करै है । बहुरि छठा कुलकर कल्प वृक्ष बहुत मंद फल देंतैं लगे तहां प्रजानिकै तिस मर्यादा भए भी झगड़ा होतैं ते तिससीमा विषै चिह्न जो सहनानी ताकौं करै हैं । बहुरि सातवां कुलकर गमन करनेविषै घोड़ा आदि वाहनकौं करै है । बहुरि आठवां कुलकर बालकका जन्म भए पीछैं भी किछू काल माता-पिता जीवनें लगे तहां बालकनिका मुख देखनेतैं भया जो भय तातैं निर्भयपणांकौं कहै हैं ॥ ७९९ ॥

आसीवादादिं ससिपहुदिहिं केलिं च कदिचिदिणओत्ति ।

पुत्तेहिं चिरं जीवण सेदुवहित्तादि तरणविहिं ॥ ८०० ॥

आशीर्वादादिं शशिप्रभृतिभिः केलिं च कतिचिदिनांतम् ।

पुत्रैः चिरं जीवनं सेतुवहित्रादिभिः तरणविधिम् ॥ ८०० ॥

अर्थ—नवमां कुलकर बालक जनम भए पीछैं माता पिता बहुत काल जीवनें लगे तहां तिनिकै ताई आशीर्वादादिक दैनां सिखावै हैं । बहुरि दशवां कुलकर बालक जनम भए पीछैं के-तेइक दिन पर्यंत माता पिता जीवनें लगे तहां बालकनि सहित चंद्रमा दिखावनां आदि केलि क्रीड़ाकौं यिस खावै हैं । बहुरि ग्यारहवां कुलकर बालक जन्म भए पीछैं माता पिता बहुत घनें काल जीवनें लगे ताका प्रजानिकें भय भया ताकौं निवारै हैं । बहुरि बारहवां कुलकर मेघवृष्टि होनेतैं नदी आदि जल स्थान भए तिनके तरणका विधान जिहाज नाव आदि बतावै हैं ॥ ८०० ॥

सिक्खंति जराउछिदिं नाभिविणासिंदचावतडिदादिं ।

चरिमो फलअकदोसहिभुत्तिं कम्मावणी तत्तो ॥ ८०१ ॥

शिक्षयति जरायुछिदिं नाभिविनाशं इंद्रचापतडिदादिं ।

चरमः फलाकृतौषधिभुक्तिं कर्मावनिस्ततः ॥ ८०१ ॥

अर्थ—तेरहवां कुलकर जरा सहित बालकनिका जनम होनें लगा तहां जरायुके छेदनेकौं सिखावै हैं । बहुरि अंतका कुलकर नाल सहित बालकनिका जनम होनें लगा तहां नाभि छेदनेकौं सिखावै है । अर इन्द्र धनुष वीजुरी इत्यादि होनें लगे तिनके देखनेतैं प्रजानिका उपज्या भयकौं निवारै हैं । अर वृक्षानिके फलनिकी आकृति विषै यहू औषध है, यहू भोजन योग्य है, इत्यादि सिखावै है । बहुरि इहांतैं परैं कर्मभूमि प्रवर्तै है ॥ ८०१ ॥

पुरग्रामपट्टणादी लोयियसत्थं च लोयववहारो ।

धम्मो वि दयामूलो विणिम्मियो आदिबम्हेण ॥ ८०२ ॥

पुरग्रामपट्टणादिः लौकिकशास्त्रः लोकव्यवहारः ।

धर्मोऽपि दयामूलः विनिर्मितः आदिब्रह्मणा ॥ ८०२ ॥

अर्थ—नगर ग्राम पत्तन आदि रचना अर लौकिक कार्य संबंधी शास्त्र अर असि मसि आदि लौकीक व्यवहार अर दया है मूल जाका अैसा धम्म सो आदि ब्रह्मा श्री वृषम तीर्थकर देव स्थापन कीया है ॥ ८०२ ॥

आगैं चौथा काल विषै उपजे जे शलाका पुरुष तिनकां निरूपे हैं;—

चउवीसवारतिघणं तित्थयरा छत्तिखंडभरहवई ।

तुरिए काले होंति हु तेवट्टिसलागपुरिसा ते ॥ ८०३ ॥

चतुर्विंशतिः द्वादश त्रिघनः तीर्थकराः षट्त्रिखंडभरतपतयः ।

तुर्ये काले भवन्ति हि त्रिषट्त्रिखंडापुरास्ते ॥ ८०३ ॥

अर्थ—चौवीस तीर्थकर अर बारह षट्खंड भरतका पति चक्रवर्ती अर तीनका घन सत्ताईस त्रिखंड भरतका पति तहां नव नारायण नव प्रतिनारायण नव बलभद्र अैसैं ए तरेसठि शलाका पुरुष चौथे काल विषै हो हैं ॥ ८०३ ॥

आगैं तीर्थकरनिका शरीरका उत्सेव कहै हैं;—

धणु तणुतुंगो तित्थे पंचसयं पण्ण दसपण्णकमं ।

अट्टसु पंचसु अट्टसु पासदुगे णवयसत्तकरा ॥ ८०४ ॥

धनूंषि तनुतुंगः तीर्थे पंचशतं पंचाशदशपंचोनक्रमः ।

अष्टसु पंचसु अष्टसु पार्श्वद्विकयोः नव सत्तकराः ॥ ८०४ ॥

अर्थ—तीर्थकरनिके शरीरकी उचाई क्रमतैं अैसैं धनुष प्रमाण है । पहला तीर्थकरकै पांचसै बहुरि द्वितीयादि आठ कै पचास पचास घाटि ४५० । ४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० । १५० । १०० । बहुरि दशवां आदि पांचकै दश दश घाटि ९० । ८० । ७० । ६० । ५० । बहुरि पंद्रहां आदि आठकै पांच पांच घाटि ४५ । ४० । ३५ । ३० । २५ । २० । १५ । १० । धनुष प्रमाण शरीर ऊंचा है । बहुरि पार्श्वद्विक विषै पार्श्व जिनका नव हाथ वर्द्धमान जिनका सात हाथ शरीर ऊंचा है ॥ ८०४ ॥

आगैं तीर्थकरनिका आयु गाथा दोय करि कहैं हैं;—

तिथाऊ चुलसीदीबिहत्तरीसाट्टि पणसु दसहीणं ।

बिगि पुव्वलक्खमेत्तो चुलसीदि बिहत्तरी सट्ठी ॥ ८०५ ॥

तिथ्यायुः चतुरशीतिद्वाससतिषष्टिः पंचसु दशहीनं ।

द्व्येकं पूर्वलक्षमात्रं चतुरशीतिः द्वाससतिः षष्टिः ॥ ८०५ ॥

अर्थ—तीर्थकरनिका आयु क्रमतै चौरासीलाख पूर्व बहत्तर लाख पूर्व साठि लाख पूर्व यातै उपरि पांच तीर्थकरनिका दश दश घाटि लाख पूर्व सो पचास चाळीस तीस तीस दश लाख पूर्व बहुरि दोय लाख पूर्व एक लाख पूर्व बहुरि यातै उपरि चौरासी लाख बहत्तर लाख साठि लाख ॥ ८०५ ॥

तीसदसएकलक्खा पणणवदीचदुरसीदिपणवणं ।

तीसं दसिगिसहस्सं सय बावत्तरिसमा कमसो ॥ ८०६ ॥

त्रिंशद्दशैकलक्षाणि तिस्रसहस्रानि चतुर्विंशतिपञ्चमसु ।

त्रिंशत् दशैकसहस्रं शतं द्वासप्ततिसमाः क्रमशः ॥ ८०६ ॥

अर्थ—तीस लाख दस लाख एक लाख तातै उपरि पिच्याणवै हजार चौरासी हजार पचावन हजार तीस हजार दस हजार एक हजार बहुरि एक सौ अर बहत्तरि इतने वर्ष प्रमाण वृषभादि तीर्थकरनिका क्रमकरि आयु है ॥ ८०६ ॥

अब तीर्थकरनिका अंतरालं गाथा सातकरि कहै हैं;—

उवहीण पणणकोडी सतिवासडमासपक्खया पढमं ।

अंतरमेत्तो तीसं दस णव कोडी य लक्खगुणा ॥ ८०७ ॥

उदधीनां पंचाशत्कोटिः सत्रिंशद्दशमानपक्षकः प्रथमं ।

अंतरमितः त्रिंशत् दश नव कोटिश्च लक्षगुणाः ॥ ८०७ ॥

अर्थ—पूर्व तीर्थकर पीछे पिछला तीर्थकर जेते काल पीछे होइ ताका नाम अंतरकाल है । सो पहला अंतर पचास कोडिसागर तीन वर्ष आठ महिना एक पक्ष प्रमाण है । इतने काल भए वृषभ देव पीछे अजित नाथ भए असै ही यातै उपरि क्रमतै तीस लाख कोडि सागर दश लाख कोडि सागर नव लाख कोडि सागर अंतर जाननां ॥ ८०७ ॥

दसदसभजिदा पंचसु तो कोडी सायराण सदहीणा ।

छवीससहस्ससमा छावहीलक्खएणावि ॥ ८०८ ॥

दश दश भक्तानि पंचसु ततः कोटिः सागराणां शतहीना ।

षट्त्रिंशसहस्रसमा षट्पञ्चलक्षकेनापि ॥ ८०८ ॥

अर्थ—तातै उपरि पांचवां अंतरको आदि दैकरि पंच अंतरनि विषे नव लाख कोडि सागर दश दश करि भाजित तिनका निवै हजार कोडि नव हजार कोडि नव हजार कोडि नवसै कोडि निवै कोडि नव कोडि सागर प्रमाण जानना । तातै उपरि दशवां अंतर एकसौ सागर अर छयासठि लाख छवीसहजार वर्षकरि हीन एक कोडि सागर प्रमाण जाननां ॥ ८०८ ॥

चउवण्णतीसणवचउजलहितियं पल्लतिण्णिपादूणं ।

पल्लस्स दलं पादो सहस्सकोडीसमाहीणो ॥ ८०९ ॥

चतुःपञ्चाशत् त्रिंशन्नवचतुर्जलधित्रयं पल्यत्रयपादो न ।

पल्यस्य दलं पादः सहस्रकोटिसमाहीनः ॥ ८०९ ॥

अर्थ—तातैं उपरि ग्यारह्वां अंतर आदिक चौवन सागर तीस सागर नव सागर ब्यारि सागर प्रमाण है । बहुरि पंद्रह्वां अंतर पौण पत्य घाटि तीन सागर प्रमाण है । सोलह्वां आधपत्य है । सत्तरह्वां हजार कोड़ि वर्ष घाटि चौथाई पत्य प्रमाण अंतर है ॥ ८०९ ॥

वस्सा कोडिसहस्सा चउवण्णल्लपंचलक्खवस्साणि ।

तेसीदिसहस्समदो सगसयपण्णाससंजुत्तं ॥ ८१० ॥

वर्षाणि कोटिसहस्राणि चतुष्पंचाशत् षट् पंचलक्षवर्षाणि ।

त्र्यशीतिसहस्रान्तःततश्चतुर्पंचाशत्संयुक्तं ॥ ८१० ॥

अर्थ—तातैं उपरि अठारह्वां आदि अंतर हजार कोड़ि वर्ष चौवन लाख वर्ष छह ल '५ वर्ष पांच लाख वर्ष तियासी हजार सातसै पचास वर्ष प्रमाण है ॥ ८१० ॥

सदलविसदं समातिय पक्खडमामूणमंतिमं तंतु ।

मोक्खंतरं सगाउगहीणं तमिणं जिणंतरयं ॥ ८११ ॥

सदलद्विशतं समात्रयं पक्षाष्टमासोनमंतिमं तत्तु ।

मोक्षांतरं स्वकायुष्कहीनं तदिदं जिनांतरं ॥ ८११ ॥

अर्थ—बहुरि अंतरका तेइस्वां अंतर तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष हीन दोयसै पचास वर्ष ताका दोयसै छियालीस वर्ष तीन मास एक पक्ष प्रमाण है । अैसें यह चौवीस तीर्थकरनिकै वीचि तेईस अंतराल कहे ते ए सर्व मोक्षतैं मोक्षांतर जाननां । वृषभ देवके मोक्ष जानां अर अजितदेवके मोक्ष जानां इन दोऊनकै वीचि जितनां काल भया सो प्रथम अंतर जाननां । अैसें ही अन्य मोक्षतैं मोक्षांतर जाननैं । बहुरि यह ही अंतर अपनां अपनां आयु करि हीन किए जिनतैं जिनकां अंतर जाननां । प्रथम अंतरका प्रमाण विषै अजित देवका आयुका प्रमाण घटाएं प्रथम तीर्थकरका मुक्ति जाननां अर द्वितीय तीर्थकरका जनम होनां तिनकै वीचि कालका प्रमाण होइ । अैसें ही अन्य जिनतैं जिनांतर जाननैं ॥ ८११ ॥

वीरजिणित्थिकालो इगिवीससहस्सवास दुस्समगो ।

इह सो तेत्तियमेत्तो अइदुस्समगोवि मिलिदब्बो ॥ ८१२ ॥

वीरजिनतीर्थकालः पक्षाष्टमासोऽतिदुःखमः ।

इह स तावन्मात्रः अतिदुःखमकोपि मेलयितव्यः ॥ ८१२ ॥

अर्थ—दुःखम नामा काल वीर तीर्थकरका तीर्थकाल है । सो इकईस हजार वर्ष प्रमाण है । बहुरि इहां अति दुःखम काल सो प्रसिद्ध रूप तितनाहीं इकईस हजार वर्ष मात्र है । सोभी मिलावना ॥ ८१२ ॥

तदिय तुरिए काले तिवासअडमासपक्खपरिसेसे ।

वसहो वीरो सिद्धो पुब्बे तित्थेयराउस्सं ॥ ८१३ ॥

तृतीये तुर्ये काले त्रिवर्षअष्टमासपक्षपरिशेषे ।

वृषभो वीरः सिद्धः पूर्वे तीर्थकरायुष्यं ॥ ८१३ ॥

अर्थ—तीसरा कालका तीन वर्ष आठ महीना एक पक्ष अवशेष रहें वृषभ देव सिद्ध भए । बहुरि चौथा कालका सोई तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष अवशेष रहें वीर जिन सिद्धभए बहुरि पहला पहला तीर्थकरका अंतर विषै उत्तर उत्तर तीर्थकरका आयु प्रमाण तिष्ठै है ऐसा जानना । पहला अंतर वृषभ देवका तीर्थकाल है । तामैं उत्तर अजित जिनका आयु प्रमाणका संयुक्तपना जानना । औसैं ही अन्य जानना । वीर जिन मुक्ति होनैका कालतैं चतुर्थ कालका अवशेष तीन वर्ष आठ मास एक पक्ष सो पार्श्व तिनका अंतर विषै मिलाए अढ़ाईसै वर्ष होइ अर और सर्व अंतर मिलाए संतै एक कोड़ा कोड़ि सागर प्रमाण हो है ॥ ८१३ ॥

अब जिनधर्म उल्लेख होनेका काल कहैं हैं;—

पल्लतुरियादि चय पल्लंतचउत्थूण पाद परकाल ।

ण हि सद्धम्मो सुविहीदु संतिअंते सगंतरए ॥ ८१४ ॥

पल्यतुर्यादिः चयः पल्यमंतं चतुर्थोनं पादपरकालं ।

न हि सद्धर्मः सुविधितः शांत्यंते सतांतरे ॥ ८१४ ॥

अर्थ—पल्यका चौथा भाग आदि अर तितनाही चय प्रतिस्थान वधनेका प्रमाण अर अंत विषै एक पल्य तातैं परैं चौथाई चौथाई पल्य घाटि यावत चौथाई पल्य अंतविषै होइ इन प्रमाण कालनिविषै सुबुधि जो पुष्पदंत तातैं लगाय शांतिनाथपर्यंत सात अंतरनिविषै वक्ता श्रोता आचरन-करनेवालेनिकै अभावतैं समीचीन जैनधर्म नास्तिरूप हो है । भावार्थ—नवमां पुष्पदंत शीतलका अंतरविषै पाव पल्य शीतल श्रेयोका अंतरविषै आध पल्य श्रेयो वासपूज्यका अंतरविषै पौण पल्य वासपूज्य विमलका अंतरविषै एक पल्य विमल अनंतका अंतरविषै पौण पल्य अनंत धर्मका अंतर-विषै आधिपल्य धर्मशांतिका अंतरविषै पाव पल्यप्रमाण कालविषै जिनधर्मका अभाव चतुर्थकालमें भया है ॥ ८१४ ॥

चक्की भरहो सगरो मघव सणकुमार संतिकुंथुजिणा ।

अरजिण सुभोममहपउमा हरिसेणजयब्रह्मदत्तक्खा ॥ ८१५ ॥

चक्रिणः भरतः सगरः मघवा सनत्कुमारः शांतिकुंथुजिनौ ।

अरजिनः सुभौममहापद्मौ हरिपेणजयब्रह्मदत्ताख्याः ॥ ८१५ ॥

अर्थ—भरत १ सगर १ मघवान् १ सनत्कुमार १ शांति जिन १ कुंथुजिन १ अर जिन १ सुभौम १ महापद्म १ हरिषेण १ जय १ ब्रह्मदत्त १ ए वारह चक्रवर्ती हैं ॥ ८१५ ॥

वर्तनाकालकौ गाथा दोय करि कहैं हैं;—

भरहदु वसहदुकाले मघवदु धम्मदुगअंतरे जादा ।

तिजिणा सुभोमचक्की अरमल्लीणंतरे होदि ॥ ८१६ ॥

भरतद्वयं वृषभद्वयकाले मघवद्वौ धर्मद्वयांतरे जातौ ।

त्रिजिनाः सुभौमचक्की अरमल्लयोरंतरे भवति ॥ ८१६ ॥

अर्थ—भरत स्मर ए दोय तौ क्रमतै वृषभ अर अजित जिनके कालविषै भए । बहुरि मघवान् अर सनत्कुमार ए दोय धर्म शांति जिनकै बीच अंतर कालविषै भए । बहुरि शांति कुंधु अर ए तीन आप ही तीर्थंकर भी भए तातै जिनांतर कहना न आवै । बहुरि सुभौमचक्रो अर महि जिनकै बीच अंतर कालविषै भए ॥ ८१६ ॥

मल्लिदुमज्जे णवमो मुणिसुव्वयणमिजिणंतरे दसमो ।

णमिदुविरहे जयक्खो बह्मो नेमिदुगअंतरगो ॥ ८१७ ॥

मल्लिद्वयमध्ये नवमो मुनिसुव्रतनमिजिनांतरे दशमः ।

नमिद्विविरहे जयाख्यो ब्रह्मो नेमिद्वयांतरगः ॥ ८१७ ॥

अर्थ—मल्लि मुनिसुव्रतकै मध्य अंतरविषै नवमां महापद्मचक्री भया । बहुरि मुनिसुव्रत नमि जिनका अंतरविषै दशवां हरिषेण चक्री भया । बहुरि नमि नेमि जिनका अंतरविषै जयनामा चक्री भया नेमि पार्श्वका अंतरविषै ब्रह्मदत्त चक्री भया है ॥ ८१७ ॥

आगै चक्रवर्तिनिका शरीरका वर्ण उचाई तिनका आयु गाथा तीन करि कहै हैं;—

सव्वे सुवण्णवण्णा तद्देहुदआ धणूण पंचसयं ।

पण्णासूणं सदलं वादालिगिदालयं तालं ॥ ८१८ ॥

सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहोदयो धनुषां पंचशतं ।

पंचाशदूनं सदलं द्वाचत्वारिंशदेकचत्वारिंशत् चत्वारिंशत् ॥ ८१८ ॥

अर्थ—सर्व ही चक्रवर्ती सुवर्ण समान वर्ण संयुक्त हैं । बहुरि तिन भरतादि चक्रानिके शरीरकी उचाई क्रमकरि पांचसै अर पचास घटी ताका साढा च्यारिसै अर आधा सहित त्रियालीस अर आधा सहित इकतालीस अर चालीस अर ॥ ८१८ ॥

पणतीस तीस अडदुवीसं पण्णरसगाउ चुलसीदि ।

बावत्तरिपुव्वाणं पणातिगिवासाणमिह लक्खा ॥ ८१९ ॥

पंचत्रिंशत् त्रिंशदष्ट द्विःखत्रिंशतिः पंचदशकमायुः चतुरशीतिः ।

द्वासप्ततिपूर्वाणां पंचत्रिकैकवर्षाणामिह लक्षाणि ॥ ८१९ ॥

अर्थ—पैंतीस अर तीस अर अठाईस अर वाईस अर बीस अर पंद्रह अर सात धनुषप्रमाण है । यातै परै तिनका आयु क्रमतै कहिए है । चौरासी लाख पूर्व अर बहत्तर लाख पूर्व अर पांच लाख अर तीन लाख अर एक लाख वर्ष प्रमाण । बहुरि ॥ ८१९ ॥

संवच्छरा सहस्सा पण्णउदी चउरसीदि सट्ठी य ।

तीसं दसयं तिदयं सत्तसया बम्हदत्तस्स ॥ ८२० ॥

संवत्सराः सहस्राः पंचनवतिः चतुरशीतिः षष्टिश्च ।

त्रिंशत् दशकं त्रितयं सप्तशतानि ब्रह्मदत्तस्य ॥ ८२० ॥

अर्थ—पिच्याणवै हजार अर चौरासी हजार अर साठि हजार अर तीस हजार अर दश हजार हजार अर तीन हजार वर्ष अर ब्रह्मदत्तका सातसै वर्ष प्रमाण आयु है ॥ ८२० ॥

आगैं तिन चक्रवर्तीनिकै नवनिधि हो हैं तिनके नाम कहै;—

कालमहाकालमाणवपिंगलणैसप्पपउमपांडु तदो ।

संखो णाणारयणं णवणिहिओ दैति फलभेदं ॥ ८२१ ॥

कालमहाकालमाणवपिंगलणैसप्पपउमपांडुस्ततः ।

शंखः नानारत्नः नवनिधयः ददति फलमेतत् ॥ ८२१ ॥

अर्थ—काल १ महाकाल १ माणवक १ पिंगल १ नैसर्प १५ पद्म १ पांडु १ शंख
नाना रत्न १ ए नव निधि हैं । ते ए आगैं कहिए है फल ताकौं देवै हैं ॥ ८२१ ॥

आगैं नवनिधिनिकर दिया हुआ फलकौं कहै हैं;—

उडु जोगकुसुमदामप्पहुदिं भाजणयमाउहाभरणं ।

गेहं वत्थं धण्णं तूरं बहुरयणमणुकमसो ॥ ८२२ ॥

ऋतुयोग्यकुसुमदानद्रमृति भाजनायुधाभरणं ।

गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरत्नमनुक्रमशः ॥ ८२२ ॥

अर्थ—ते कालादिक निधि अनुक्रमतैं ऋतु योग्य पुष्पमाल आदि वस्तुकों बहुरि भाजनकों
बहुरि आयुधकों बहुरि आभरणकों बहुरि मंदिरकों बहुरि वस्त्रकों बहुरि धान्यकों बहुरि वाजित्रकों
बहुरि बहुत प्रकार रत्नकों देवै हैं । भावार्थ—निधि आठ पद्मा सहित गाडौक आकारि हैं इनमैंसौं
ए वस्तु निकासिए हैं ॥ ८२२ ॥

आगैं तिनके चौदह रत्ननिका संज्ञा पूर्वक उपजनेका स्थान कहै हैं;—

सेर्णगिहथवदि पुरहो गयहयजुवई हवांति वेयडू ।

सिरिगेहे कागिणिमणिचम्माउहगेसिदंडछत्तमरो ॥ ८२३ ॥

सेनागृहस्थपतिः पुरोधा गजो हयो युवतिः भवति विजयार्थे ।

श्रीगेहे काकिणीमणिचर्मयुक्ते असिदंडछत्रमरः ॥ ८२३ ॥

अर्थ—सेनापति सेनाका नायक अर ग्रहपति भंडारी अर स्थपति कारीगर अर पुरोधाः पुरोहित
अर गज हाथी अर हय घोड़ो अर युवति स्त्री ए रत्न विजयार्थ पर्वत विषै उपजै हैं । बहुरि वृष-
भाचलनि विषै नाम लिखनें आदिकों कारण काकिणी रत्न अर गुफा विषै उज्जास आदिकों कारण
चूड़ामणि रत्न अर सेनाकौं म्लेच्छराज कृत जलवाधानिवारण आदिकों कारण चर्म रत्न ए तीन
श्रीदेवीका मंदिरविषै उपजै हैं । बहुरि असि खड्ग अर दंड गुफा द्वार उद्घाटन आदिकों कारण अर छत्र
उपरिम वाधा निवारण आदिकों कारण अर चक्र रत्न वैरीनिका अभावकों कारण ए च्यारि रत्न
आयुधशालविषै उपजै हैं ॥ ८२३ ॥

आगैं तिनकै गतिविशेष कहै हैं;—

मघवं सणकुमारो सणकुमारं सुभोम बम्हा य ।

सत्तमपुढावि पत्ता मोक्खं सेसद्वचक्करा ॥ ८२४ ॥

मघवान् सनत्कुमारः सनत्कुमारं सुभौमो ब्रह्मश्च ।

सप्तमपृथिवीं प्राप्तौ मोक्षं शेषाष्टचक्रधरः ॥ ८२४ ॥

अर्थ—मघवान् सनत्कुमार ए दोय तौ सनत्कुमार नामा स्वर्गको प्राप्त भए । बहुरि सुभौम ब्रह्मदत्त ए दोय सातवीं नरक पृथ्वीको प्राप्त भए । बहुरि अवशेष आठ चक्रा मोक्ष पदको प्राप्त भए ॥ ८२४ ॥

अब अर्द्ध चक्री नारायण तिनके नाम कहैं हैं;—

तिविद्वद्विद्वस्यंभू पुरिसुत्तमपुरिससिंहपुरिसादी ।

पुंडरियदत्त नारायण किण्हो अर्द्धचक्रधरा ॥ ८२५ ॥

त्रिपृष्ठद्विपृष्ठस्वयंभूः पुरुषोत्तमः पुरुषसिंहः पुरुषादिः ।

पुंडरीकदत्तः नारायणः कृष्णः अर्धचक्रधराः ॥ ८२५ ॥

अर्थ—त्रिपृष्ठ १ द्विपृष्ठ १ स्वयंभू १ पुरुषोत्तम १ पुरुषसिंह १ पुरुष पुंडरीक १ पुरुष दत्त १ नारायण (लिखन) १ कृष्ण १ ए नव अर्द्ध चक्री हैं । इहां प्रसंग पाइ बलभद्र नारायण-निके आयुध रत्न कहिए हैं । असि १ शंख १ धनुष १ चक्र १ मणि १ शक्ति १ गदा १ ए सात नारायणके आयुध रत्न हैं । बहुरि रत्ननिकी माला १ हल १ मुसील १ गदा १ ए च्यारि बलभद्रके आयुध रत्न हैं ॥ ८२५ ॥

आगैं तिन नारायणनिका वर्तनाकाल कहैं है । जो नारायणनिका वर्तनाकाल सोई बल-भद्र वा प्रतिनारायणका वर्तना काल क्रमतैं जाननां;—

सेयादिपणसु हरिपण छद्मरदुगविरह मल्लिदुगमज्जे ।

दत्तो अष्टम सुव्वयदुगविरहे नेमिकालजो किण्हो ॥ ८२६ ॥

श्रेयोआदिपंचसु हरिपंच षष्ठः अरद्विकविरहे मल्लिद्विकमध्ये ।

दत्तः अष्टमः सुव्रतद्वयविरहे नेमिकालजः कृष्णः ॥ ८२६ ॥

अर्थ—श्रेयो जिन आदि पांच तीर्थकरनिविषै क्रमतैं त्रिपृष्ठ आदि पांच नारायण भए हैं । बहुरि छठा पुरुष पुंडरीक नारायण अरहमल्ल तीर्थकरनिका अंतरविषै भया है । बहुरि पुरुषदत्त है सो मल्लि मुनिसुव्रतकै मध्य अंतरविषै भया है । बहुरि आठवैं नारायण मुनिसुव्रत नमि जिनका विरहकाल जे अंतर तीर्थविषै भया है । बहुरि कृष्ण है सो नेमीश्वर जिनका कालविषै उपज्या है ॥ ८२६ ॥

आगैं बलभद्र प्रतिनारायणनिका नाम गाथा दोयं करि कहैं हैं;—

बलदेवा विजयाचलसुधम्मसुप्पहसुदंसणा णंदी ।

तो णंदिमित्त रामा पउमा उवरिं तु पडिसत्तू ॥ ८२७ ॥

बलदेवाः विजयाचलसुधर्मसुप्रभसुदर्शना नंदी ।

ततो नंदिमित्रः रामः पद्मः उपरि तु प्रतिशत्रवः ॥ ८२७ ॥

अर्थ—विजय १ अचल १ सुधर्म १ सुप्रभ १ सुदर्शन १ नंदी १ नंदिमित्र १ राम १ पद्म १-ऐसैं ए नव बलदेव हैं ॥ ८२७ ॥

बहुरि यातैं उपरि तिन नारायण बलिभद्रनिके प्रतिशत्रु जे प्रति नारायण ते कहिए हैं;—

अस्सग्गीओ तारय मेरयय णिसुंभ कइडहंत महु ।

बलि प्रहरण रावणया खचरा भूचर जरासंधो ॥ ८२८ ॥

अश्वप्रीवः तारकः मेरकश्च निशुंभः कैटभांतो मधुः ।

बलिः प्रहरणः रावणः खचराः भूचरो जरासंधः ॥ ८२८ ॥

अर्थ—अश्वप्रीव १ तारक १ मेरक १ निशुंभ १ मधुकैटभ १ बलि १ प्रहरण १ रावण १ ए आठ तौ विद्याधर हैं । अर जरासिंध भूमि गोचरी है । अैसे ए नव प्रतिनारायण हैं ॥ ८२८ ॥

आगैं बलदेव आदि तीनोंका उत्सेध समान है सो कहैं हैं;—

देहुदओ चापणं सीदी तिसु दसयहीण पणदालं ।

णवदुगवीसं सोलं दस बलकेसव ससत्तूणं ॥ ८२९ ॥

देहोदयः चापानां अशीतिः त्रिषु दशहीनं पंचचत्वारिंशत् ।

नवद्विकविंशतिः षोडश दश बलकेशवानां सशत्रूणां ॥ ८२९ ॥

अर्थ—शत्रु जो प्रतिनारायण तिन सहित बलिभद्र अर नारायण तिनका समान शरीरका उच्चत्व प्रथमादिकका क्रमतैं असी धनुष बहुरि तीन विषैं दश दश घाटि ताके सत्तरि साठि पचास धनुष बहुरि पैतालीस गुणतीस वाईस सोल दश धनुष प्रमाण है ॥ ८२९ ॥

आगैं नारायण वा प्रतिनारायणनिका समान आयु हैं ताकौं कहैं हैं;—

सम चुलसीदि बहत्तरि सट्ठी तीस दस लख पणसट्ठी ।

वत्तीसं वारकें सहस्समाउस्मसद्धचक्रीणं ॥ ८३० ॥

समा चतुरशीतिः द्वासप्ततिः षष्टिः त्रिंशत् दश लक्षाणि पंचषष्टिः ।

द्वात्रिंशत् द्वादशैकं सहस्रं आयुष्यमर्धचक्रिणाम् ॥ ८३० ॥

अर्थ—अर्ध चक्री जे नारायण वा प्रतिनारायण तिन प्रथमादिकका आयु क्रमतैं चौरासी लाख वर्ष बहत्तर लाख वर्ष साठि लाख वर्ष तिस लाख वर्ष दश लाख वर्ष पैसठि हजार वर्ष वत्तीस हजार वर्ष बारह हजार वर्ष एक हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ८३० ॥

आगैं बलदेवनिका आयु कहैं हैं;—

सगसीदि दुसु दसूणं सगतीसं सत्तरससमा लखा ।

सगसट्ठीतीस सत्तर सहस्स बारसयमाउ बले ॥ ८३१ ॥

सप्ताशीतिः द्वयोः दशोनं सप्तत्रिंशत् सप्तदश समा लक्षाणि ।

सप्त षष्टिः त्रिंशत् सप्तदश सहस्रं द्वादशशतमायुः बले ॥ ८३१ ॥

अर्थ—बलदेवनिका आयु प्रथमादिकके क्रमतैं सित्यासी लाख बहुरि दोयविषै दश दश घाटि ताके सत्तहत्तरि लाख अर सप्तसठि लाख बहुरि सैंतीसलाख सतरह लाख सप्तसठि हजार सैंतीस हजार सतरह हजार बारहसै वर्ष प्रमाण है ॥ ८३१ ॥

आगैं नारायणादि तीन जिस गतिकों प्राप्त भए ताहि गाथा दोय करि कहैं हैं;—

पठमो सत्तमिमण्णे पण छट्ठी पंचमिं गदो दत्तो ।

णारायणो चउत्थीं कसिणो तदियं गुरुयपावा ॥ ८३२ ॥

प्रथमः सप्तमीमन्ये पंच षष्ठीं पंचमीं गतो दत्तः ।

नारायणः चतुर्थीं कृष्णः तृतीयां गुरुपापात् ॥ ८३२ ॥

अर्थ—पहला त्रिपृष्ठ सातवीं नरक पृथ्वीकों प्राप्त भया द्वितीयादि पांच नारायण छठी पृथ्वीकों प्राप्त भए । पुरुषदत्त पांचवीं पृथ्वीकों प्राप्त भया नारायण चौथी पृथ्वीकों प्राप्त भया । कृष्ण तीसरी पृथ्वीकों प्राप्त भए । ऐसैं ए नारायण महत् पापतैं नरक पृथ्वीकों प्राप्त भए हैं ॥ ८३२ ॥

णिरयं गया पडिरिवो बलदेवा मोक्खमट्ट चरिमो दु ।

बह्मं कप्पं किण्हे तित्थयरे सोवि सिज्जेदि ॥ ८३३ ॥

निरयं गताः प्रतिरिपवो बलदेवा मोक्षं अष्ट चरमस्तु ।

ब्रह्म कल्पं कृष्णे तीर्थकरे सोपि सेत्स्यति ॥ ८३३ ॥

अर्थ—इनके प्रतिवैरी प्रतिनारायण तेऊ तिस नारायणकों प्राप्त भई जो जो नरक पृथ्वीकाकों प्राप्त भए हैं । बहुरि बलदेव आदिके आठ तौ मोक्ष पदकों प्राप्त भए हैं । अंतका नौमा पद्म नामा बलिभद्र ब्रह्म स्वर्गकों प्राप्त भया । सोभी कृष्ण नारायणका जीव तीर्थकर होसी तिस समय सिद्ध पदकों पासी ॥ ८३३ ॥

आगैं नारदनिके नामादिक गाथा दोय करि कहैं हैं;—

भीम महभीम रुद्रा महरुद्रो कालओ महाकालो ।

तो दुम्मुह णिरयमुहा अहोमुहो णारदा एदे ॥ ८३४ ॥

भीमो महाभीमः रुद्रो महारुद्रो कालो महाकालः ।

ततो दुर्मुखो निरयमुखः अधोमुखो नारदा एते ॥ ८३४ ॥

अर्थ—भीम १ महाभीम १ रुद्र १ महारुद्र १ काल १ महाकाल १ दुर्मुख १ नरक मुख १ अधोमुख १ ऐसैं ए नव नारद हैं ॥ ८३४ ॥

कलहप्पिया कदाई धम्मरदा वासुदेवसमकाला ।

भन्वा णिरयगदिं ते हिंसादोसेण गच्छंति ॥ ८३५ ॥

कलहप्रियाः कदाचिद्धर्मरताः वासुदेवसमकालाः ।

भग्न्याः नरकगतिं ते हिंसादोषेण गच्छंति ॥ ८३५ ॥

अर्थ—ए नारद कलह जिनकों प्यारा जैसे हैं । बहुरि कदाचित् धर्मविषै भी रत हैं । बहुरि नारायणादि होतैं ए हो हैं । तातैं नारायण समान हैं वर्तनाकाल जिनका जैसे हैं । बहुरि भव्य हैं । परंपरा मुक्तिगामी हैं । बहुरि ते नारद हिंसादोष करि नरक गति ही कों प्राप्त हो हैं ॥ ८३५ ॥

अब रुद्रनिकी संज्ञा पूर्वक संख्या कहैं हैं;—

भीमावलि जिदस रुद्र विसालनयन सुप्रतिष्ठचला ।

तो पुंडरीय अजितधर जिदणाभीय पीठ सच्चिजो ॥ ८३६ ॥

भीमावलि: जितशत्रु: रुद्र: विशालनयन: सुप्रतिष्ठोऽचल: ।

तत: पुंडरीक: अजितधरो जितनाभि: पीठ: सत्यकिज: ॥ ८३६ ॥

अर्थ—भीमावलि १ जितशत्रु १ रुद्र १ विशाल नयन १ सुप्रतिष्ठ १ चल १ पुंडरीक १ अजित धर १ जित नाभि १ पीठ १ सत्यक्यतनय ऐसेँ ए ग्यारह रुद्र हैं ॥ ८३६ ॥

आगैं तिनका वर्तनाकाल कहैं हैं;—

उसहुदुकाले पदमदु सत्तण्णे सत्तसुविहिपहुदीसु ।

पीढो संतिजिणिंदे वीरे सच्चिसुदो जादो ॥ ८३७ ॥

वृषभाद्रिकाले प्रथमद्वौ सप्तान्ये नतनुविहिपहुदीसु ।

पीठ: शांतिजिनेंद्रे वीरे सत्यकिसुतो जात: ॥ ८३७ ॥

अर्थ—वृषभ अजित जिननिके कालनि विषै क्रमतैं पहला अर दूसरा रुद्र भया । बहुरि तातैं परैं अन्य तृतीयादि सात रुद्र ते पुष्पदंतादि सात तीर्थंकरनिका कालनिविषै क्रमतैं भए । बहुरि पीठ रुद्र शांति जिनेंद्रका काल विषै भया ॥ ८३७ ॥

आगैं तिनके शरीरका उत्सेध कहैं हैं;—

पण्णसय पण्णुणसयं पंचसु दसहीणमद्व चउवीसं ।

तत्कायधनुस्सेहो सच्चित्तणयस्स सत्तकरा ॥ ८३८ ॥

पंचशतं पंचाशदूनशतं पंचसु दशहीनं अष्ट चतुर्विंशतिः ।

तत्कायधनुस्सेधः सत्यकितनयस्य सत्तकरः ॥ ८३८ ॥

अर्थ—तिन रुद्रनिके शरीरका उच्चत्व क्रमतैं पांचसैं धनुष अर ते पचास घाटि ताके च्यारि सैं पचास धनुष बहुरि सौ धनुष बहुरि पांच विषैं दश दश घाटि ताकै निवै असी सत्तरि साठि पचास धनुष बहुरि अठारस धनुष चौवीस धनुष, बहुरि सत्यकितनयका सात हाथ प्रमाण है ॥ ८३८ ॥

आगैं तिन रुद्रनिका आयु कहैं हैं;—

तेसीदिगिसत्तरि विगि लक्खापुव्वाणि वासलक्खाओ ।

चुलसादि सट्ठि दसु दसहीणदल्लिगि वस्सणवसट्ठी ॥ ८३९ ॥

व्यशीतिरेकसप्ततिः द्वयैकं लक्षपूर्वाणि वर्षलक्षानि ।

चतुरशीतिः षष्टिः द्वयोः दशहीनदीलैकं वर्षनवषष्टिः ॥ ८३९ ॥

अर्थ—तिन रुद्रनिका आयु क्रमकरि तियासी लाख पूर्व इकहत्तरि लाख पूर्व, दोय लाख पूर्व, एक लाख पूर्व, चौरासी लाख, साठि लाख अर दोय विषैं दश दश घाटि ताके पचास लाख चालीस लाख बहुरि ताके आवे बीस लाख बहुरि एक लाख बहुरि गुणहत्तरि वर्ष प्रमाण है ॥ ८३९ ॥

आगैं तिन रुद्रनि करि प्राप्त भई गतिकों कहैं हैं;—

पदमदु माघविमण्णे पण मघविं अट्टमो दु रिद्धमहिं ।

दो अंजणं पवण्णा मेघं सच्चइतणु जादो ॥ ८४० ॥

प्रथमद्वौ माघवीमन्ये पंच मघवीमष्टमस्तु अरिष्टमही ।

द्वौ अंजनां प्रपन्नौ मेघां सन्यकितनुर्जातः ॥ ८४० ॥

अर्थ—तिन रुद्रनि विषै पहला दूसरा तौ माघवी नामा सप्तम नरक पृथ्वीकों प्राप्त भय अन्य तृतीयादि पांच मघवी छठी पृथ्वीकों प्राप्त भए । आठवां अरिष्टा पांचवीं पृथ्वीकों प्राप्त भया । तातैं परै नवमां दशवां ए दोय अंजना चौथी पृथ्वीकों प्राप्त भए । सन्यकितनय मेघा तीसरी पृथ्वीकों प्राप्त भया है ॥ ८४० ॥

आगैं तिन रुद्रनिका विशेष स्वरूप कहैं हैं;—

विज्जाणुवादपठणे दिट्ठफला णट्ठसंजमा भव्वा ।

कदिचि भवे सिज्झंति हु गहिदुज्झियसम्ममाहिमादो ॥ ८४१ ॥

विद्यानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भव्याः ।

कतिचिद्भवेषु सिध्यंति हि गृहीतोऽज्ञितसम्यग्माहिमः ॥ ८४१ ॥

अर्थ—ते रुद्र विद्यानुवाद नामा पूर्वका पठन होतैं इह लोक संबंधी फलके भोक्ता भए बहुरि नष्ट भया है अंगीकार किया हुवा संजम जिनका ऐसे हैं । बहुरि भव्य हैं ते ग्रहि का छोड्या जो सम्यक्त्व ताके महाम्यतै केते इक पर्याय भए सिद्ध पद पावहिंगे ॥ ८४१ ॥

आगैं चक्री अर्द्ध चक्री रुद्र इनका वर्तना कालकों बहुरि रचना विशेष करि युगपत पांच गाथानि करि कहैं हैं;—

जिणसमकोट्ठविदा समकाले सुण्णहेट्ठिमे रचिदा ।

उहयजिणंतरजादा सण्णया चकिहरिरुदा ॥ ८४२ ॥

जिनसमकोष्टस्थापिताः समकाले शून्याधस्तते रचिताः ।

उभयजिनांतरजाता संज्ञेया चक्रिहरिरुद्राः ॥ ८४२ ॥

अर्थ—जिनदेवनिका समान कोठानि विषै स्थापित किए चक्री अर्द्ध चक्री रुद्र ते तिनके समान काल विषै भए जाननैं । बहुरि शून्यकै नीचै स्थापे ते दोय जिननिके अंतर विषै भए जाननैं । भावार्थ—च्यारि पंक्ति करि एक एक पंक्ति विषै चौतीस चौतीस कोठे करिए । तहां प्रथम पंक्ति विषै आगैं जैसे कहिए हैं तैसे क्रमतैं जिनका वा शून्यका स्थापन करनां सो जिस कोष्ट विषै जिन स्थापन किया ताकै नीचै तीन पंक्ति कोठानि विषै जो चक्री अर्द्ध चक्री रुद्र स्थापन किए तेतौ चक्री आदि तिन जिननिके काल विषै भए जाननैं । बहुरि जो नीचले कोठानि विषै शून्य स्थापन करी तो आदिका चक्री तहां अभाव जाननां बहुरि जिस ऊपरला कोठा विषै शून्य स्थापन किया ताकै नीचै जो चक्री आदि स्थापे तो तिन पिछला आगिला दोय जिननिका बीच अंतर काल विषै ते चक्री आदि भए जाननैं । बहुरि जो शून्य स्थापन किया तौ जहां तिनका अभाव जाननां ॥ ८४२ ॥

आगैं तिन कोष्टनिके स्थापनेका क्रम कैसे है सो कहैं हैं;—

पण्णर जिण खदु तिजिणा सुण्णदु जिण गगणजुगल जिण खदुगं ।

जिण खं जिण खं दुजिणा इदि चोत्तीसालया जेया ॥ ८४३ ॥

पंचदश जिनाः खद्वयं त्रिजिनाः शून्यद्वयं जिनाः गगनयुगलं जिनः खद्वयं ।

जिनः खंजिनः खं द्विजिनौ इति चतुस्त्रिंशदालया ज्ञेयाः ॥ ८४३ ॥

अर्थ—वृषभादि पंद्रह जिन तातैं आगैं दोय शून्य तातैं आगैं तीन जिन आगैं शून्य दोय आगैं जिन आगैं शून्य दोय आगैं जिन आगैं शून्य आगैं जिन आगैं शून्य आगैं दोय जिन असैं क्रम करि चौतीस कोठे प्रथम पंक्ति विषै जाननां ॥ ८४३ ॥

ताकै नीचे दूसरी पंक्ति विषै कहा सो कहैं हैं ।

चक्किदु तेरस सुण्णा छच्चक्की गयणातिदय चक्की खं ।

चक्की णभदुग चक्की गयणं चक्कहर सुण्णदुगं ॥ ८४४ ॥

चक्रिद्वौ त्रयोदश शून्यानि षट्चक्रिणः गगनत्रितयं चक्की खं ।

चक्की नभोद्विकं चक्की गगनं चक्रधरः शून्यद्वयं ॥ ८४४ ॥

अर्थ—चक्की दोय तातैं आगैं तेरह शून्य तातैं आगैं छह चक्की आगैं शून्य तीन आगैं चक्की आगैं शून्य आगैं चक्की आगैं शून्य दोय आगैं चक्की आगैं शून्य आगैं चक्की आगैं शून्य दोय असैं क्रम करि द्वितीय पंक्ति विषै कोष्ठ जाननें ॥ ८४४ ॥

दसगयणपंचकेसवछस्सुण्णा पउमणाभणभविण्हू ।

गयणाति केसव सुण्णदु मुरारि सुण्णत्तियं कमसो ॥ ८४५ ॥

दशगगनं पंचकेशवाः षट्शून्यानि पद्मनाभनभोविष्णुः ।

गगनत्रयं केशवः शून्यद्वयं मुरारिः शून्यत्रयं क्रमशः ॥ ८४५ ॥

अर्थ—तीसरी पंक्तिविषै दशशून्य तातैं आगैं पांच नारायण आगैं छह शून्य आगैं एक नारायण आगैं शून्य आगैं नारायण आगैं शून्यतीन आगैं नारायण आगैं शून्यदोय आगैं नारायण आगैं शून्य तीन असैं क्रमकरि कोष्ठ स्थापन करनें ॥ ८४५ ॥

रुद्धदुगं छस्सुण्णा सत्तं हरा गयणजुगलमीसाणो ।

पण्णर णभाणि तत्तो सच्चइतणओ महावीरे ॥ ८४६ ॥

रुद्रद्विकं षट्शून्यानि सप्तहराः गगनयुगलमीशानः ।

पंचदशनभांसि ततः सत्यकीतनयः महावीरे ॥ ८४६ ॥

अर्थ—चौथी पंक्तिविषै रुद्र दोय तातैं आगैं छह शून्य तातैं आगैं सात रुद्र आगैं शून्य दोय आगैं रुद्र आगैं पंद्रह शून्य आगैं सत्यकीतनय नामा रुद्र श्री महावीर जिनका काल चौतीसवां कोठाविषै हैं । असैं क्रम करि स्थापन करनें । आगैं च्यारि पंक्तिके कोष्टनिके करि वर्तना काल जाननां ॥ ८४६ ॥

आगैं तीर्थकरानिके शरीरका वर्णादिक अर तिनका वंश गाथा तीन करि कहैं हैं;—

नरतिर्यग्लोकाधिकार ।

पञ्चमपहवसुपुज्जा रत्ता धवला हु चंद्रपहमुविही ।

णीला सुपासपासा नेमीमुणिमुच्चया किण्हा ॥ ८४७ ॥

पद्मप्रभवासुपूज्यौ रक्तौ धवलौ हि चंद्रप्रभमुविही ।

नीलौ सुपार्श्वपार्श्वौ नेमिसुनिमुवृत्तौ कृष्णौ ॥ ८४७ ॥

अर्थ—पद्मप्रभ वासुपूज्य ए दोय रक्त वर्ण हैं । बहुरि चंद्रप्रभ पुष्पदेव ए दोय श्वेत वर्ण हैं । बहुरि सुपार्श्व पार्श्व ए दोय नील वर्ण हैं । बहुरि नेमि सुनिमुवृत्त ए दोय कृष्ण वर्ण हैं ॥ ८४७ ॥

सेसा सोलस हेमा वसुपुज्जो मल्लिणेमिपासजिणा ।

वीरो कुमारसवणा महवीरो णाहकुलतिलको ॥ ८४८ ॥

शेषाः षोडश हेमा वासुपूज्यो मल्लिनेमिपार्श्वजिनः ।

वीरः कुमारश्रमणा महावीरो नाथकुलतिलकः ॥ ८४८ ॥

अर्थ—अवशेष सोलह तीर्थंकर सुवर्ण समान वर्ण धरें हैं । बहुरि वासुपूज्य मल्लि नेमि पार्श्व वर्द्धमान ए पांच तीर्थंकर कुमार श्रमण हैं । विना विवाह किए दीक्षा ग्रहण किया है । अवशेष उगणीस तीर्थंकर विवाह राज भए पीछे दीक्षा ग्रहण किया है । बहुरि महावीर तौ नाथ वंशके तिलक हैं ॥ ८४८ ॥

पासो हु उगवंसो हरिवंसो मुव्वओ वि नेमीसो ।

धम्मजिणो कुंथु अरा कुरुजा इक्खाउया सेसा ॥ ८४९ ॥

पार्श्वस्तु उग्रवंशः हरिवंश सुव्रतोपि नेमीशः ।

धर्मजिनः कुंथुः अरः कुरुजाः इक्ष्वाकवः शेषाः ॥ ८४९ ॥

अर्थ—बहुरि पार्श्वजिन उग्रवंशी हैं । मुनिमुवृत्त नेमि हरिवंशी हैं । धर्म कुंथु अर जिन कुरुवंशविषे उपजे हैं । अवशेष सत्तरह तीर्थंकर इक्ष्वाकु वंशविषे उत्पन्न हैं ॥ ८४९ ॥

अब शक अर कल्कीकी उत्पत्ति कहैं हैं;—

पणछस्सयवस्सं पणमासजुदं गमिय वीराणिवुइदो ।

सगराजो तो कक्की चटुणवतियमहियसगमासं ॥ ८५० ॥

पंचषट्शतवर्षे पंचमासयुतं गत्वा वीरनिवृत्तेः ।

शकराजो ततः कल्की चतुर्णवत्रिकमाधिकसतमासं ॥ ८५० ॥

अर्थ—श्री वीरनाथ चौबीसवां तीर्थंकरको मोक्ष प्राप्त होनेतैं पाँच छसै पांच वरप पांच मास सहित गए विक्रम नाम शक राजा हो है । बहुरि तातैं उपरि च्यारि नव तीन इन अंकनि करि तीनसै चौराणवै वर्ष अर सात मास अधिक गए कल्की हो है ॥ ८५० ॥

अब कल्कीका कार्य गाथा छह करि कहैं हैं;—

सो उम्मग्गाहिमुहो चउम्महो सदरिवासपरमाज ।

चाळीस रज्जओ जिदभूमी पुच्छइ समंतिगणं ॥ ८५१ ॥

स उन्मार्गान्निर्गन्तुः चतुर्मुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यः ।

चत्वारिंशत् राज्यः जितभूमिः पृच्छति स्वमंत्रिगणं ॥ ८५१ ॥

अर्थ—सो कल्की उन्मार्ग जो विपरीत आचरण तीह विषै सन्मुख है । बहुरि चतुर्मुख जाका नाम है । बहुरि सत्तरि वर्ष प्रमाण जाका परम आयु है । तीह विषै चालीस वर्ष प्रमाण राज्य करै है । बहुरि सो कल्की जीता है पृथ्वी जानै ऐसा होत संता अपने मंत्रिके समूहकों ऐसैं पूछे है ॥ ८५१ ॥

अम्हाणं के अवसा णिगंथा अत्थि केरिसायारा ।

णिद्धणवत्था भिक्खाभोजी जहसत्थामिदिवयणे ॥ ८५२ ॥

अस्माकं के अवशा निर्ग्रंथाः संति कीदृशाकाराः ।

निर्धनवस्त्रा भिक्षाभोजिनः यथाशास्त्रमिति वचने ॥ ८५२ ॥

अर्थ—हमारे वश नाहीं ऐसा कौन है ? तब मंत्री कहै हैं । निर्ग्रंथ जैन गुरु अवश हैं । तब बहुरि कल्की पूछै है । ते कैसे आकारि हैं ? तब मंत्री कहै है धन वस्त्र रहित हैं । शास्त्र अनुसारि भिक्षा वृत्ति करि भोजन करैं हैं । ऐसा मंत्रीका प्रतिवचन सुणि ॥ ८५२ ॥

कहा सो कहै हैं;—

तत्पाणिउडे णिवडिद पढमं पिंडं तु सुक्कमिदि गेज्झं ।

इदि णियमे सचिवकदे चत्ताहारा गया सुणिणो ॥ ८५३ ॥

तत्पाणिपुटे निपैतितं प्रथमं पिंडं तु शुल्कमिति प्राह्यं ।

इति नियमे सचिवकृते त्यक्ताहारा गताः मुनयः ॥ ८५३ ॥

अर्थ—तिन निरग्रंथनिका पाणिपात्र विषै स्थापित किया पहला पिंड प्राप्त सो शुल्क है हांसिल है । ऐसैं करि सो प्रथम पिंड ग्रहण करनां ऐसैं राजाकै मंत्रिनि सहित नियम किए संतें आहार समय तैसैं ही करनें करि छोड्या है आहार जिनिनैं ऐसैं होते संते मुनि वनादि विषै गए हैं ॥ ८५३ ॥

तं सोढुमक्खमो तं णिहणदि वज्जाउहेण असुरबई ।

सो भुंजदि रयणपहे दुक्खग्गाहेकजलरारिं ॥ ८५४ ॥

तं सोढुमक्षमः तं निहंति वज्रायुधेन असुरपतिः ।

स भुंक्ते रत्नप्रभायां दुःखप्राद्येकजलरारिं ॥ ८५४ ॥

अर्थ—तिस अपराध सहनेकों समर्थ न भया ऐसा असुर कुमारनिका स्वामी चमर नामा इन्द्र सो वज्र आयुध करि तिस कल्की राजाकौं हनै है । सो कल्की मरि रत्नप्रभा नाम नरक भूमि विषै दुःख करि ग्रहण रूप एक सागर प्रमाण आयुकों भोगवै है ॥ ८५४ ॥

तब्भयदो तस्स सुदो अजिदंजयसण्णिदो सुरारिं तं ।

सरणं गच्छइ चेळयसण्णाए सह समहिलाए ॥ ८५५ ॥

तद्भयतः तस्य सुतः अजितंजयसंज्ञितः मुरारिं तं ।

शरणं गच्छति चेल्कासंज्ञया सह स्वमहिलया ॥ ८५५ ॥

अर्थ—तीह असुरपतिके भयतैं तिस कल्की राजाका अजितंजय नामा पुत्र सो चेल्का नामा अपनी स्त्री सहित तिस अपने पिताका वैरी चमर देवेन्द्रनकैं शरण प्राप्त हो है ॥ ८५५ ॥

सम्मर्दसंशरणं हिययाभरणं च कुण्ठादि सो सिग्धं ।

पञ्चखं ददृणुह सुरकयजिणधम्ममाहृष्यं ॥ ८५६ ॥

सम्यग्दर्शनरत्नं हृदयाभरणं च करोति स शीघ्रं ।

प्रत्यक्षं दृष्ट्वा इह सुरकृतजिनधर्ममाहात्म्यं ॥ ८५६ ॥

अर्थ—बहुरि सो अजितंजय प्रत्यक्ष जिनधर्मका माहात्म्यकों देखि शीघ्र ही जैनश्रद्धानरूप सम्यग्दर्शनकों अपने हृदयका आभरण करै है ॥ ८५६ ॥

आगैं अंतके कल्कीका स्वरूप गाथा पांच करि कहैं हैं;—

इदि पडिसहस्सवस्सं वीसे कक्कीणट्ठिक्कमे चरिमो ।

जलमंथणो भविस्सदि कक्की सम्मग्गमत्थणओ ॥ ८५७ ॥

इति, प्रतिसहस्रवर्षे विंशतौ कल्कीनामतिक्रमे चरमः ।

जलमंथनो भविष्यति कल्की सन्मार्गमंथनः ॥ ८५७ ॥

अर्थ—ऐसैं हजार हजार वर्ष प्रति एक एक कल्की होइ । कल्कीनिकैं बीचि बीचि एक एक उपकल्की होइ इतनां विशेष अन्य ग्रंथतैं जाननां सो बीस कल्की अतिक्रम भए अंतका इकईसवां जलमंथन नामा कल्की भले मार्गका मथनेवाला विनासनेवाला होसी ॥ ८५७ ॥

इह इंद्रायसिस्सो वीरंगद साहु चरिम सव्वसिरी ।

अज्जा अगिल सावय वरसाविय पंगुसेणावि ॥ ८५८ ॥

इह इंद्रराजशिष्यो वीरंगदः साधुश्चरमः सर्वश्रीः ।

आर्या अगिलः श्रावकः वरश्राविका पंगुसेनापि ॥ ८५८ ॥

अर्थ—तीह कालविषै इंद्रराजा नामा आचार्यका शिष्य वीरंगद नामा अंतका साधु होसी । बहुरि सर्वश्री नामा अजिका होसी । बहुरि अग्निल नामा श्रावक होसी । बहुरि पंगुसेना नामा उत्कृष्ट श्राविका होसी ॥ ८५८ ॥

पंचमचरिमे पक्खडमासतिवासावसेसए तेण ।

मुणिपढमपिंडगहणे सण्णसणं करिय दिवसतियं ॥ ८५९ ॥

पंचमचरमे पक्षाष्टमासत्रिवर्षे अवशेषे तेन ।

मुनिप्रथमपिंडग्रहणे संन्यसनं कृत्वा दिवसत्रयं ॥ ८५९ ॥

अर्थ—ते मुनि आदि च्यार्यों पंचमाकालकै अंति एक पक्ष आठ मास तीन वर्ष अवशेष रहैं तीह कल्की राजाकर पूर्वोक्त प्रकार मुनिका पहला प्रास ग्रहण करत संतैं तीन दिन पर्यंत संन्यास मरण करि ॥ ८५९ ॥

कहा सो कहैं हैं;—

सोहम्मे जायंते कत्तियअमवास सादि पुव्वण्ह ।

इगिजलहिठिदी मुणिणो सेसतिए साहियं पल्लं ॥ ८६० ॥

सौधर्मे जायंते कार्तिकामावस्यायां स्वातौ पूर्वाह्णे ।

एकजलधिस्थितयो मुनयः शेषत्रयः साधिकं पल्यं ॥ ८६० ॥

अर्थ—तहां मुनि तौ कार्तिक मास अमावास्या तिथि स्वाति नक्षत्र पूर्वाह्न समयविषै मरि करि एक सागर आयुके धारी सौधर्म स्वर्गविषै उपजैं हैं । बहुरि अवशेष अर्जिका श्रावक श्राविका ए तीन तहां ही सौधर्म स्वर्गविषै साधिक पल्य आयुके धारी उपजैं हैं ॥ ८६० ॥

तव्वासरस्स आदीमज्झंते धम्मरायअग्गीणं ।

णासो तत्तो मणुसा णग्गा मच्छादिआहारा ॥ ८६१ ॥

तद्वासरस्य आदिमध्यांते धर्मराजाग्नीनां ।

नाशः ततो मनुष्या नग्ना मत्स्याद्याहागः ॥ ८६१ ॥

अर्थ—तीह दिनका आदि मध्य अंतविषै क्रमतैं धर्मका अर राजाका अर अग्निका नाश हो है । तातैं परैं मनुष्य हैं सो नग्न वस्त्रादि रहित अर मछली आदिका है आहार जिनकै ऐसे होसी ॥ ८६१ ॥

आगैं धर्मादिकका नाशका कारण कहैं हैं;—

पोगलअइरुक्खादो जलणे धम्मे णिरासएण हदे ।

असुरवइणा णरिंदे सयलो लोओ हवे अंधो ॥ ८६२ ॥

पुद्गलातिरौक्ष्यात् ज्वलने धर्मे निराश्रयेण हते ।

अन्यपिना नरेन्द्रे सकलो लोको भवेत् अंधः ॥ ८६२ ॥

अर्थ—काल निमित्ततैं पुद्गल द्रव्य अतिरुक्खा भावरूप परणया तातैं अग्निका नाश भया बहुरि मुनिआदिका अभाव भए धर्मके आश्रयके अभावतैं धर्मका नाश भया । बहुरि असुर कुमारका इन्द्र करि मारया हुवा राजाका नाश भया । जैसे नाश होतैं पीछैं समस्त लोक आंधा हो है ॥ ८६२ ॥

आगैं तिस काल विषै तिष्ठते जीवनि कैं गति विषै गमन अर गतितैं आगमनका स्वरूप कहैं हैं;—

एत्थ मुदा णिरयदुगं णिरयतिरक्खादु जणणमेत्थ हवे ।

थोवजलदाइ मेहा भू णिस्सारा णरा तिक्वा ॥ ८६३ ॥

अत्र मृता निरयद्वयं नरकतिर्यग्भ्यां जननमत्र भवेत् ।

स्तोकजलदायिनो मेघा भूः निस्सारा नरास्तीव्राः ॥ ८६३ ॥

अर्थ—इस अति दुःषम काल विषै जीव मरे हुए नरक तिर्यच दोय गतिकों प्राप्त हो हैं । अन्यत्र न प्राप्त हो हैं । बहुरि नरक तिर्यच गतितैं आये हुए जीवनिहाका इहां जनम हो है ।

अन्यका न हो है । बहुरि इस काल विषै मेघ हैं ते स्तोक जलके देने वाले हो हैं । पृथ्वी रत्नादि सारवस्तु रहित हो है । मनुक्ष तीव्र कषायादि युक्त हो हैं ॥ ८६३ ॥

अब अति दुःषम कालका अंत विषै जो वर्तै है ताका अनुक्रम गाथा च्यारि करि कहै हैं;—

संवत्तयणामणिलो गिरितरुभूपहुदि चुण्णणं करिय ।

भमदि दिसंतं जीवा मरंति मुच्छंति छटंते ॥ ८६४ ॥

संवर्तकनामानिलः गिरितरुभूप्रभृतीनां चूर्णनं कृत्वा ।

भ्रमति दिशांतं जीवा भ्रियंते मूर्च्छंति षष्ठांते ॥ ८६४ ॥

अर्थ—छठाकालका अंत विषै संवर्तक नामा पवन सो पर्वत वृक्ष पृथ्वी आदिकका चूर्णकों करि स्वक्षेत्र अपेक्षा दिशानिका अंत प्रति भ्रमण करै है । बहुरि तहां तिष्ठते जीव तीह पवन करि मूर्च्छाकों पावै हैं बहुरि मरै हैं ॥ ८६४ ॥

खगगिरिगंगदुवेदी खुद्विलार्दि विसंति आसण्णा ।

णेंति दया खचरसुरा मणुस्सजुगलादिवहुजीवे ॥ ८६५ ॥

खगगिरिमंगाद्वयेदी क्षुद्रविलार्दि विसंति आसन्नाः ।

नयंति दयाः खचराः सुरा मनुष्ययुगलादिवहुजीवान् ॥ ८६५ ॥

अर्थ—विजयार्द्र पर्वत अर गंगा सिंधुनदी अर इनकी वेदी अर तिनकै क्षुद्र बिल आदिक तिन प्रति तिनहीके निकट वर्ती प्राणी प्रवेश स्वयमेव करै हैं । बहुरि दयावान विद्याधर वा देव हैं ते मनुक्ष युगल आदि दैकारि बहुत जीवनिकों तिस बाधा रहित स्थानकों प्राप्त करै हैं ॥ ८६५ ॥

छट्टमचरिमे होंति मरुदादी सत्तसत्त दिवसवही ।

अदिसीदखारविसपरुसग्गीरजधूमवरिसाओ ॥ ८६६ ॥

षष्ठचरमे भवति मरुदादयः सप्तसप्त दिवसावधि ।

अतिशीतक्षारविषपरुषाग्निरजोधूमवर्षाः ॥ ८६६ ॥

अर्थ—छठा कालका अंत विषै पवन आदि सात वर्षा सात सात दिन पर्यंत हो हैं । ते कौन ? पवन १ अत्यंत शीत १ क्षार रस १ विष १ कठोर अग्नि १ धूलि १ धुआं १ इन सात-रूप परिणए पुद्गलनिकी वर्षा गुणचास दिन विषै हो है ॥ ८६६ ॥

तेहिंतो सेसजणा णस्संति विसग्गिवरिसदड्ढमही ।

इगिजोयणमेत्तमधो चुण्णीकिज्जदि हु कालवसा ॥ ८६७ ॥

तेभ्यः शेषजनाः नश्यंति विषाग्निवर्षदग्धमही ।

एकयोजनमात्रमधः चूर्णीक्रियते हि कालवशात् ॥ ८६७ ॥

अर्थ—तिन वर्षानितै अवशेष रहे मनुक्षादिक ते भी नष्ट हो हैं । बहुरि विष अर अग्नि-की वर्षानि करि दग्ध भई पृथ्वी सो एक योजन मात्र नीचा ताई कालकै वशतैं चूर्ण हो है ॥ ८६७ ॥

अब उत्सर्पणी कालके प्रवेशका अनुक्रम गाथा तीन करि कहै हैं;—

उत्सर्पिणीयपदमे पुक्खरखीरघदमिदरसा मेघा ।

सत्ताहं वरसांति य णग्गा मत्तादिआहारा ॥ ८६८ ॥

उत्सर्पिणीप्रथमे पुष्करक्षीरघृतामृतरसान् मेघाः ।

सत्ताहं वर्षति च नग्गा मृताद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

अर्थ—उत्सर्पिणीका अति दुःषम नामा प्रथमकाल विषै आदि ही मेघ हैं ते जल १ दुग्ध १ घीव १ अमृत १ रसानिर्गम्य क्रमैः सात सात दिन पर्यंत वर्षे हैं । बहुरि तिसकाल विषै तिष्ठते जीव ते वज्रादि रहित नग्न हैं । बहुरि मृतिका आदिका आहार जिनिकै जैसे हो हैं ॥ ८६८ ॥

उष्णं छंडादि भूमी छविं सणिद्धत्तमोसहिं धरादि ।

बल्लिलदागुम्मतर्गु वडुदे जलादिवरसेहिं ॥ ८६९ ॥

उष्णं त्यजति भूमिः छविं सणिद्धत्तमोसहिं धरति ।

बल्लिलतागुल्मतरवो वर्षते जलादिवर्षैः ॥ ८६९ ॥

अर्थ—जलादिकनिकी वर्षानिकरि पृथ्वी है सो पूर्वे भया था जो अग्नि आदिकी वर्षा करि उष्णपणा ताकौ छांड़े है । बहुरि छवि जो शोभा ताकौ धौर है । बहुरि सच्चिकण पणाकौ धौर है । बहुरि अन्न आदि औषधिकौ धारै है । बहुरि वेलि आदि वधै हैं । तहां पृथ्वी विषै जड़विना फैलै ताकौ वेलि कहिए । वृक्षका आश्रय करि जो फैलै ताकौ लता कहिए । कदाचित भी स्थूल पेडकों जे न प्राप्त होइं तिनकों गुल्म कहिए । स्थूल पेड रूप होने योग्य जो होइ तिनकों वृक्ष कहिए । जलादिकनिकी वर्षानि करि ए वधै हैं ॥ ८६९ ॥

णदितीरगुहादिठिया भूसीयलगंधगुणसमाह्वया ।

णिग्गमिय तदो जीवा सव्वे भूमिं भरंति क्रमे ॥ ८७० ॥

नदीतीरगुहादिस्थिता भूशीतलगंधगुणसमाह्वताः ।

निर्गत्य ततो जीवाः सर्वे भूमिं भरंति क्रमेण ॥ ८७० ॥

अर्थ—गंगासिंधु नदीके तीर वा विजयार्धकी गुफा आदि विषै पूर्वे प्राप्त भए थे जे जीव ते अवै भया जो पृथ्वी विषै शीतल सुगंध गुण तीह करि बुलाए हुए सर्व ही तहांतैं निकसि अनुक्रम करि पृथ्वीकों भरैं हैं । बहुरि इहांतैं क्रमसौं आयुकायादिक जीवनिर्गम्य क्रमै वधै हैं ॥ ८७० ॥

अत्र उत्सर्पिणीकां दूसरा काल आदि विषै वर्तनाका अनुक्रम कहैं हैं;—

उत्सर्पिणीयविदिण सहस्ससेसेसु कुलयर कणयं ।

कणयप्पहरायद्धयपुंगव तह णालिण पडम महपडमा ॥ ८७१ ॥

उत्सर्पिणीद्वितीये सहस्रशेषेषु कुलकराः कनकः ।

कनकप्रभराजध्वजपुंगवाः तथा नलिनः पद्मः महापद्मः ॥ ८७१ ॥

अर्थ—अति दुःषम प्रथम काल पूर्ण भए पीछे दूसरा दुःषम नामा काल प्रवर्तै है । तामैं एक हजार वर्ष अवशेष रहैं सोलह कुलकर हे हैं । बहुरि ते कनक १ कनकप्रभ १ कनक राज १ कनक ध्वज १ कनक पुंगव १ नलिन १ नलिन प्रभ १ नलिन राज १ नलिनध्वज १ नलिन

पुंगव १ पद्म १ पद्म प्रभ १ पद्म राज १ पद्म च्चज १ पद्म पुंगव १ महा पद्म १ अैसे नाम धारक सोलह कुलकर हो हैं ॥ ८७१ ॥

आगैं तिनका कार्य वा तृतीय काल विषै तिष्ठते तेरसठि शलाका पुरुष तिनकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

तस्सोलसमणुहिं कुलायाराणलपक्कपहुदिया होंति ।

तेवट्ठिणरा तदिण् सेणियचर पढमत्तिथ्यरो ॥ ८७२ ॥

तन्पोडशमनुनिः कुलाचारानलपक्कप्रभृतयो भवन्ति ।

त्रिपट्ठिनरास्तुतीये श्रेणिकचरः प्रथमतीर्थकरः ॥ ८७२ ॥

अर्थ—तिन सोलह मनुभिः कहिए कुलकरनि करि क्षत्रियादि कुलके आचार अग्नि करि अन्नादि पचावनेका विधान इत्यादि कार्य शिखाए हुए प्रवर्तैं हैं । बहुरि तहां पीछैं तीसरा दुःखम सुखमा नामा काल प्रवर्तैं है । तीह विषै तेरसठि शलाका पुरुष हो हैं । तहां श्रेणिक नामा राजाका जीव तौ प्रथम तीर्थकर देव हो है ॥ ८७२ ॥

महपडमो सुरदेवो सुपासणामो सयंपहो तुरियो ।

सव्वप्पभूद देवादीपुत्तो होदि कुलपुत्तो ॥ ८७३ ॥

महापद्मः सुरदेवः सुपार्श्वनामा स्वयंप्रभः तुर्यः ।

सर्वात्मभूतो देवादिपुत्रो भवति कुलपुत्रः ॥ ८७३ ॥

अर्थ—महापद्म १ सुरदेव १ सुपार्श्व १ स्वयंप्रभ चौथो १ सर्वात्मभूत १ देव पुत्र १ कुल पुत्र ॥ ८७३ ॥

तित्थयरुदंक् पोट्ठिल जयकित्ती मुणिपदादिसुव्वदओ ।

अरणिप्पावकसाया विउलो किण्हचरणिम्मलओ ॥ ८७४ ॥

तीर्थकर उदंक् प्रोष्ठिलः जयकीर्तिः मुनिपदादिसुव्रतः ।

अरनिष्पापकषाया विपुलः कृष्णचरो निर्मलः ॥ ८७४ ॥

अर्थ—उदंक् तीर्थकर १ प्रोष्ठिल १ जयकीर्ति १ मुनिसुव्रत १ अर १ निःपाप १ निःकषाय १ विपुल १ कृष्ण नारायणका जीव निर्मल तीर्थकर १ ॥ ८७४ ॥

चित्तसमाहीगुत्तो सयंभु अणिवट्ठओ य जय विमलो ।

तो देवपाल सच्चइप्पुत्तयरोऽणंतविरियंतो ॥ ८७५ ॥

चित्रसमाधिगुप्तः स्वयंभूरनिवर्तकश्च जयो विमलः ।

ततो देवपालः सत्यकिपुत्रचरोऽनंतवीर्योन्तः ॥ ८७५ ॥

अर्थ—चित्र गुप्त १ समाधि गुप्त १ स्वयंभू १ अनिवर्तक १ जय १ विमल १ देवपाल १ सत्यकितनय रुद्रका जीव अंतका अनंत वीर्य १ अैसे नाम धारक चौबीस तीर्थकर हो हैं ॥ ८७५ ॥

आगैं तहां प्रथम अंत तीर्थकरनिका आयु उत्सेध कहैं हैं;—

पद्मजिणो सोलससयवस्साऊ सत्तहत्थदेहुदओ ।
चरिमो दु पुव्वकोडीआउ पंचसयधणुतुंगो ॥ ८७६ ॥

प्रथमजिनः षोडशशतवर्षायुः सत्तहस्तदेहोदयः ।

चरमः तु पूर्वकोट्यायुः पंचशतधनुस्तुंगः ॥ ८७६ ॥

अर्थ—पहला महापद्म जिन एकसौ सोलह वर्ष प्रमाण आयु सात हाथ शरीरका उच्चत्व धरै है । बहुरि अंतका अनंत वीर्य जिन कोडि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु पांचसै धनुष शरीरका उच्चत्व धरै है ॥ ८७६ ॥

आगैं चक्री अर्द्धचक्री बलिभद्रनिके नाम गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

चकी भरहो दीहादिमदंतो मुक्तगूढदंतो य ।
सिरिपुव्वसेणभूदी सिरिकंतो पउम महपउमा ॥ ८७७ ॥

चक्रिणः, भरतः दीर्घादिमदंतो मुक्तगूढदंतौ च ।

श्रीपूर्वसेनभूती श्रीकांतः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

अर्थ—प्रथमही चक्रवर्ती कहिए हैं । भरत १ दीर्घ दंत १ मुक्त दंत १ गूढ दंत १ श्री-
षेण १ श्रीभूति १ श्रीकांत १ पद्म १ महापद्म १ ॥ ८७७ ॥

तो चित्तविमलवाहण अरिष्टसेणो बलो तदो चंदो ।
महचंद्र चंद्रहर हरिचंद्रा सीहादिचंद्र वरचंद्रा ॥ ८७८ ॥

ततः चित्रविमलवाहनौ अरिष्टसेनः बलाः ततः चंद्रः ।

महाचंद्रः चंद्रधरः हरिचंद्रः सिंहादिचंद्रो वरचंद्रः ॥ ८७८ ॥

अर्थ—तहां पीछैं चित्र वाहन १ विमल वाहन १ अरिष्ट सेन १ ए बारह चक्रवर्ति हो हैं ।
तहां पीछैं अब बलिभद्र कहिए हैं । चंद्र १ महाचंद्र १ चंद्रधर १ हरिचंद्र १ सिंहचंद्र १ वरचंद्र
॥ ८७८ ॥

तो पुण्णचंदसुहचंद्रा सिरिचंदो य केसूवा णंदी ।
तप्पुव्वमिच्चसेणा णंदी भूदी यचलणामा ॥ ८७९ ॥

ततः पूर्णचंद्रः शुभचंद्रः श्रीचंद्रः च केशवाः नंदी ।

तत्पूर्वमित्रसेनौ नंदिभूतिश्चाचलणामा ॥ ८७९ ॥

अर्थ—तहां पीछैं पूर्ण चंद्र १ शुभचंद्र १ श्रीचंद्र १ जैसे ए नव बलदेव हो हैं । यातैं परैं
केशव जे नारायण ते कहिए हैं । नंदी १ नंदिमित्र १ नंदिषेण १ नंदिभूति १ अचल ॥ ८७९ ॥

महअइबला तिविहो दुविह पडिसत्तुणो य सिरिकंठो ।
हरिणीलअस्ससुसिहिकंठा अस्सहयमोरगीवा य ॥ ८८० ॥

महातिबलौ त्रिपृष्ठः द्विपृष्ठः प्रतिशत्रवः च श्रीकंठः ।

हरिनीलाश्वसुशिखिकंठाः अश्वहयमयूरग्रीवाश्च ॥ ८८० ॥

अर्थ—महाबल १ अतिबल १ त्रिपृष्ठ १ द्विपृष्ठ १ अैसें ए नव वासुदेव हो हैं । यातैं परैं तिनके प्रतिशत्रु जे प्रतिनारायण ते कहिए हैं । श्रीकंठ १ हरिकंठ १ अश्वकंठ १ मुक्तकंठ १ शिखिकंठ १ अश्वग्रीव १ हयग्रीव १ मयूर ग्रीव अैसें ए नव प्रतिवासुदेव हो हैं ॥ ८८० ॥

अब कहे जु ए अर्थ तिनका उपसंहार कहै हैं;—

एसो सव्वो भेओ परूविदो विंदियतदियकालेसु ।

पुव्वं व गहीदव्वो सेसो तुरियादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एषः सर्वो भेदः प्ररूपितः द्वितीयनृतीयकालयोः ।

पूर्वमिव गृहीतव्यः शेषः तुर्यादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

अर्थ—यहु सर्व ही भेद उत्सर्पिणीके दूसरे तीसरे कालनिका प्ररूपण किया बहुरि अवशेष चतुर्थ आदि कालनि विषै भोगभूमि है अैसा पूर्वोक्त प्रकार ग्रहण करना । तहां अनुक्रमतैं आयु कायादि करि वृद्धि रूप चतुर्थ सुषम दुःषमकाल विषै जघन्य भोगभूमि है । पंचम सुषम काल विषै मध्य भोगभूमि है । षष्ठम सुषम सुषम काल विषै उत्कृष्ट भोग भूमि है ॥ ८८१ ॥

अैसें भरत ऐरावत क्षेत्रनि विषै कहे जे छह काल तिनकों अन्य क्षेत्र विषै जोड़नेकों गाथा तीन कहै हैं;—

पढमादो तुरियोत्ति य पढमो कालो अवद्धिदो कुरवे ।

हरिरम्मगे य हेमवदेरण्यवदे विदेहे य ॥ ८८२ ॥

प्रथमतः तुर्यांतं च प्रथमः कालः अवस्थितः कुर्वोः ।

हरिरम्यके च हैमवद्वैरण्यवतयोः विदेहे च ॥ ८८२ ॥

अर्थ—पहला कालतैं लगाय चौथा काल पर्यंत नियम कहिए हैं । तहां पहला काल तौ देव-कुरु उत्तर कुरु विषै अवस्थित है । भावार्थ—पहला सुषम सुषम कालकी आदि विषै जो वर्तना है सो वर्तना देव कुरु उत्तर कुरु विषै सदा काल पाइए है । बहुरि ऐसें ही दूसरा काल हरि अर रम्यक क्षेत्र विषै अवस्थित है । बहुरि तीसरा काल हैमवत अर हैरण्यवत क्षेत्र विषै अवस्थित है । बहुरि चौथा काल विदेह क्षेत्र विषै अवस्थित ही है ॥ ८८२ ॥

भरह इरावद पण पण मिलेच्छखंडेसु खयरसेढीसु ।

दुस्समसुसमादीदो अंतोत्ति य हाणिवड्डी य ॥ ८८३ ॥

भरतः ऐरावतः पंच पंच म्लेच्छखंडेषु खचरश्रेणिषु ।

दुःषमसुषमादितः अंत इति च हानिवृद्धी च ॥ ८८३ ॥

अर्थ—भरत ऐरावत संबंधी पांच पांच म्लेच्छ खंड अर विजयार्द्धकी विद्याधर रहनेकी श्रेणी तिन विषै दुःखम सुषम कालका आदितैं लगाय ताहीका अंत पर्यंत हानि वृद्धि हो है । सो अवसर्पिणी विषै तौ चौथा कालकी आदितैं लगाय अंत पर्यंत आर्य खंडवत् अनुक्रमतैं आयु आदि-ककी हानि हो है । तहां पांचवा छठा काल नाहीं प्रवत्तै है । भावार्थ—जो आर्य खंड विषै अब सर्पिणीका चौथा कालका अंतविषै वर्तना है सोई आर्यखंडविषै अवसर्पिणीका पांचवां छठा अर

उत्सर्पिणीका पहला दूसरा काल प्रवर्ततैं भी तहां एकरूप वर्तना है। बहुरि उत्सर्पिणीका तीसरा कालका आदि तैं लगाय ताहीका अंत पर्यंत आयु आदिककी वृद्धि हो है। तहां चौथा पांचवां छठा काल नाहीं वत्तै है। भावार्थ-इहां आर्य खंड विषै उत्सर्पिणीका चौथा पांचवां छठा अव-
सर्पिणीका पहला दूसरा तीसरा काल प्रवर्ततैं भी उत्सर्पिणीके तीसरा कालका अंत विषै जो वर्तना पाइए सो तहां एकरूप वर्तना है ॥ ८८३ ॥

पढमो देवे चरिमो णिरए तिरिए णरेवि छकाला ।

तदिथो कुणरे दुस्समसरिसो चरिमुवहिदीवद्धे ॥ ८८४ ॥

प्रथमः देवे चरमः निरये तिरश्चि नरेपि षट्कालाः ।

तृतीयः कुनरे दुःषमसदृशः चरनोदन्दिदीपार्णे ॥ ८८४ ॥

अर्थ—देव गतिविषै प्रथम काल वत्तै है। नरक गतिविषै अंतका छठा काल वत्तै है।
भावार्थ—इहां अति सुख अति दुखकी अपेक्षा पहला छठा कालका वर्तना कहा है। आयु आदि अपेक्षा न कहा है। बहुरि ऐसैं ही तिर्यच गति अर मनुक्ष गतिविषै छहौं काल वत्तै है। बहुरि कु-
मनुष्य भोगभूमि समुद्रनिविषै हैं। तहां तीसरा काल वत्तै है। बहुरि आधा स्वयंभू रमण द्वीप अर सर्व स्वयंभूरमण समुद्रविषै दुःखम समान सर्वकाल वत्तै है ॥ ८८४ ॥

ऐसैं जंबूद्वीपके वर्णनकों समाप्त करि लवण समुद्रके वर्णनकों आरंभ करत संता तिन दोऊनिकै बीच तिष्ठता जो कोट ताका स्वरूप निरूपणके मिस करि समस्त द्वीप समुद्रनिके अंत विषै पाइए हैं जे प्रकार तिनकों गाथा दोयकरि प्ररूपै हैं;—

चउगोउरसंजुत्ता भूमिमुहे वार चारि अट्टदया ।

सयलरयणप्पया ते बेकोसवगाढया भूमि ॥ ८८५ ॥

चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमौ मुखे द्वादश चत्वारः अष्टोदयाः ।

सकलरत्नात्मकास्ते द्विक्रोशावगाढा भूमि ॥ ८८५ ॥

अर्थ—च्यारि गोपुर जे द्वार तिन करि संयुक्त हैं। बहुरि भूमौ कहिए नीचैं बारह योजन चौड़े हैं। मुखे कहिए उपरि च्यारि योजन चौड़े हैं। बहुरि आठ योजन ऊंचे हैं। बहुरि सकल नाना प्रकार रत्नमई हैं ऐसैं ते प्राकार हैं। बहुरि ते दोय कोश भूमिकों अवगाहि करि तिष्ठै हैं।

भावार्थ—पृथ्वी विषै दोय कोश इनकी नीव हैं ॥ ८८५ ॥

वज्रमयमूलभागा वेलुरियकयाइरम्मसिहरजुदा ।

दीवोवहीणमंते पायारा होंति सन्वत्थ ॥ ८८६ ॥

वज्रमयमूलभागा वैदूर्यकृतातिरम्यशिखरयुताः ।

द्वीपोदधीनामंते प्राकारा भवंति सर्वत्र ॥ ८८६ ॥

अर्थ—वज्रमई तिनका मूल भाग कहिए नीव है। बहुरि वैदूर्य रत्न करि निर्मोपित अति रमणीक शिखरनि करि संयुक्त हैं। ऐसे प्राकार कहिए वेदिका दिवाल सो द्वीपनिका वा समुद्र-
निका अंत विषै परिधिरूप सर्वत्र है ॥ ८८६ ॥

आगैं तिन प्राकारनिकै उपरि तिष्ठती जु वेदिका ताकौं निरूपै हैं;—

पायाराणं उवरिं पुह मज्जे पउमवेदिया हेमी ।

वेकोसपंचसयधनुतुंगा वित्थारया कमसो ॥ ८८७ ॥

प्राकाराणामुपरि पृथक् मध्ये पद्मवेदिका हैमी ।

द्विक्रोशपंचशतधनुस्तुंगविस्तारा क्रमशः ॥ ८८७ ॥

अर्थ—तिन प्राकारनिकै उपरि मध्य विषै पृथक् पृथक् पद्म वेदिका कांगुरेनिकी पंक्ति हैं ।
सो सुवर्ण मई हैं दोय कोश उंची हैं पांचसै धनुष चौडी हैं ॥ ८८७ ॥

आगैं तिस पद्म वेदिकाकै माहीं अर वारैं दोऊ तरफां तिष्ठते जु वनादिक तिनकों गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

तिस्से अंतो बाहिं हेमसिलातलजुदं वणं रम्मं ।

वावी पासादोवि य चित्ता अत्थंति तहिं वाणा ॥ ८८८ ॥

तस्याः अंतर्बहिः हेमशिलातलयुतं वनं रम्यं ।

वाप्यः प्रासादा अपि च चित्रा आसते तत्र वानाः ॥ ८८८ ॥

अर्थ—तिन वेदिकानिकै मांही वारै पैली वा वैली दोऊ तरफां सुवर्णमय शिलातल करि संयुक्त रमणीक वन हैं । तहां चित्र नाना प्रकार बावड़ी वा प्रासाद कहिए मंदिर हैं । तहां मंदिरनि विषै वान व्यंतर देव तिष्ठै हैं ॥ ८८८ ॥

वरमज्झजहण्णाणं वावीणं चाव विसद वित्थारा ।

पण्णांसूणं कमसो गाढा सगवासदसभागो ॥ ८८९ ॥

वरमध्यजघन्यानां वापीनां चापाः द्विशतं विस्ताराः ।

पंचाशदूनं क्रमशो गाधः स्वकव्यासदशमभागः ॥ ८८९ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य बावड़ीनिका विस्तर जो चौड़ाईका प्रमाण दोयसै अर पचास घाटि क्रमतैं है सो दोयसै ड्यौढसै एकसौ योजन प्रमाण है । बहुरि तिनका गाध जो ओंड़ाईका प्रमाण सो अपने व्यासकै दशवै भाग है । से क्रमतैं वीस पंद्रह दश योजन प्रमाण जाननां ॥ ८८९ ॥

वासुदयादीहत्तं जहण्णपासादयस्स चावाणं ।

पण्णपणसदरिसयमिह दारे छव्वार चउ गाढो ॥ ८९० ॥

व्यासोदयदीर्घत्वं जघन्यप्रासादस्य चापानां ।

पंचाशत्पंचसप्ततिशतं इह द्वारे षट् द्वादश चतुर्गटिः ॥ ८९० ॥

अर्थ—जघन्य प्रासादनिकी चौड़ाई उचाई लंबाईका प्रमाण क्रमतैं पचास पिचहत्तरि एकसौ धनुष प्रमाण है । बहुरि इनके द्वारनिविषै चौड़ाई उंचाई छह अर बारह धनुष प्रमाण है अर गाध जो अवकाश रूप इनकी नींव सो च्यारि धनुष प्रमाण है ॥ ८९० ॥

मज्झिमउक्कस्साणं विगुणा तिगुणा क्रमेण वासादी ।

दोहोदारा मणिमय णट्टणकीडादिगेहावि ॥ ८९१ ॥

जगती जो जंबूद्वीपकी वेदी ताके मूल विषै सीता सीतोदा बिना अवशेष बारह नदी निकसनके बारह द्वार हैं । सीता सीतोदा पूर्व पश्चिम द्वार करि ही समुद्र विषै प्रवेश करै है । ताँ इनके जुदे द्वारनिका अभाव है ॥ ८९४ ॥

पायारंतग्भागे वेदिजुदं जोयणद्धवास वणं ।

दारूणपरिहितुरियो विजयादीदारअंतरयं ॥ ८९५ ॥

प्राकारांतर्भागे वेदीयुतं योजनार्धव्यासं वनं ।

द्वारोनपरिधितुर्यो विजयादिद्वारांतरं ॥ ८९५ ॥

अर्थ—तिस प्राकारकै माहिणी तरफ वेदिका सहित आध योजन चौड़ा पृथ्वी उपरि वन है । बहुरि तिस प्राकारके चारयौं द्वारनिका व्यास सोलह योजन सो जंबूद्वीपका सूक्ष्म परिधि प्रमाण ३१६२२८ विषै घटाइ अवशेष ३१६२१२ के च्यारि भाग किए गुण्यासी हजार तेरपन योजन प्रमाण विजयादिक द्वारनिकौ परस्पर अंतराल है । ऐसैं ही अन्यत्र जानना । ऐसैं द्वीप अर समुद्रकै बीचि तिष्ठता जो प्राकार ताका वर्णन सहित जंबूद्वीपका वर्णन समाप्त भया ॥ ८९५ ॥

आगैं लवण समुद्रके अभ्यंतरवर्ती जे पाताल तिनका स्थान वा तिनकी संख्या वा तिनके व्यासादिकका परिमाण कहैं हैं;—

लवणे दिसविदिसंतरदिसासु चउ चउ सहस्स पायाला ।

मज्झुदयं तलवदणं लक्खं दसमं तु दसमकमं ॥ ८९६ ॥

लवणे दिशाविदिशांतरदिशासु चत्वारि सहस्सं पातालानि ।

मध्येदयः तलवदनं लक्षं दशमं तु दशमक्रमं ॥ ८९६ ॥

अर्थ—लवण समुद्रके मध्यभाग परिधिविषै च्यारि दिशानिविषै अर च्यारि विदिशानिविषै अर इन आठनिकै बीचि आठ अंतर दिशा विषै अनुक्रमतैं च्यारि च्यारि एक हजार पाताल हैं । गर्त खाड़ा ताका नाम पाताल है । तहां दिशासंबंधी च्यारि पाताल तिनका उदयका मध्य भागविषै व्यास एक लाख योजन है । बहुरि उदय जो उचाई ताका प्रमाण तैसैंही एक लाख योजन है । नीचै ही नीचै तल व्यास ताका दशवां भाग दश हजार योजन है । उपरि मुख व्यास तैसैं ही दश हजार योजन है । भावार्थ—ए पाताल ऊभा मृदंगकै आकारि हैं । सो समभूमितैं नीचैका जो उंढाईका प्रमाण सौ उचाई जाननी । ताका मध्यविषै तौ व्यास अधिक है । अर ताकै उपरि वा नीचैं क्रमतैं घटता घटता नीचैं ही नीचैं अर उपरि समभूमिविषै समान व्यास है । इहां प्रश्न जो लक्ष योजन पर्यंत उंढाई कैसैं संभवै ? ताका समाधान—रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख असी हजार योजन मोटी है । तहां खरभाग पंकभाग पर्यंत ते पाताल उंढे जाननैं । बहुरि विदिशासंबंधी च्यारि पातालनिकै दिशासंबंधी पातालनितैं दशवां भागका अनुक्रम जाननां सो मध्य व्यास दश हजार उदय दश हजार तल व्यास एक हजार मुख व्यास एक हजार योजन प्रमाण है । बहुरि अंतर दिशा संबंधी हजार पातालनिका विदिशा संबंधी पातालनितैं दशवां भागका अनुक्रम जाननां । सो मध्य व्यास हजार तल व्यास एकसौ मुख व्यास एकसौ योजन प्रमाण है ॥ ८९६ ॥

आगै दिशा संबंधी पातालनिका नामादिक कहैं हैं;—

बडवामुहं कदंबगपायालं जूवकेसरं वट्टा ।

पुन्वादिवज्जकुड्डा पणसयबाहल्ल दसम कमा ॥ ८९७ ॥

बडवामुखं कदंबकं पातालं यूपकेशरं वृत्तानि ।

पूर्वादिवज्जकुड्डानि पंचशतबाहल्यं दशमं क्रमात् ॥ ८९७ ॥

अर्थ—बडवामुख १ कदंबक १ पाताल १ यूपकेसर १ ऐसैं पूर्वादि दिशा संबंधी पातालनिके नाम हैं । बहुरि ते सर्व पाताल वृत्त कहिए गोल हैं । बहुरि वज्रमई कुड्यकरि संयुक्त है । तहां दिशा संबंधी पातालनिकै कुड्यका बाहुल्य जो मोटाईका प्रमाण सो पांचसै योजन है । बहुरि याका दशवां अंश पचास योजन विदिशा संबंधी पातालनिका कुड्य बाहुल्य है ॥ ८९७ ॥

आगै तिन पातालनिकै अभ्यंतर वर्ती जल अर पवन तिनके प्रवर्तनेका क्रम कहैं हैं;—

हेटुवरिमतियभागे णियदं वादं जलं तु मज्झमिह ।

जलवादं जलवट्ठी किण्हे सुक्के य वादस्स ॥ ८९८ ॥

अधस्तनोपरिमत्रिभागे नियतः वातो जलं तु मध्ये ।

जलवातः जलवृद्धिः कृष्णे शुक्ले च वातस्य ॥ ८९८ ॥

अर्थ—तिन पातालनिकी उचाईका तीन भाग करिए तहां दिशा संबंधी पातालनिका तीसरा भाग तेतीस हजार तीनसै तेतीस योजन अर एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है । विदिशा संबंधीनिका तीन हजार तीनसै तेतीस योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है । अंतर दिशा संबंधीनिका तीनसै तेतीस योजन एक योजनका तीसरा भाग प्रमाण है । तहां नीचला तीसरा भाग विषै तौ केवल पवन ही पाइए है । बहुरि उपरिका तीसरा भाग विषै केवल जल ही पाइए है । बहुरि मध्यका तीसरा भाग विषै जल पवन मिश्ररूप पाइए है । तहां कृष्णपक्ष विषै तीह मध्यका तृतीय भाग विषै तिष्ठता जलकी हानि हो है । बहुरि शुक्ल पक्ष विषै तहां ही तिष्ठता पवनकी वृद्धि हो है ॥ ८९८ ॥

अब तिस हानि वृद्धिके प्रमाण कों कहैं हैं;—

तम्मज्झिमतियभागे लवणसिहा चरिमपणसहस्से य ।

पण्णरादिणोहिं भजिदे इगिदिण जलवादवाट्ठि जलवट्ठी ॥ ८९९ ॥

तन्मध्यमत्रिभागे लवणशिखा चरमपंचसहस्से च ।

पंचदशदिनैः भक्ते एकदिने जलवातवृद्धिः जलवृद्धिः ॥ ८९९ ॥

अर्थ—तिन पातालनिका मध्य तृतीय भागका पूर्वोक्त प्रमाण ताकों पंद्रहदिननिका भाग दिएं जो प्रमाण होइ । दिशा ३३३३३ । १÷३ विदिशा ३३३३ । १÷३ अंतर दिशा ३३३ । १÷२ तितना मध्य तृतीय भाग विषै एक एक दिन प्रति । दिशा २२२२ । १÷९ विदिशा २२२३ अंतर दिशा २२ । ३ कृष्णपक्ष विषै जलकी वृद्धि अर शुक्ल पक्ष विषै पवनकी वृद्धिका प्रमाण हो है । पातालनिका मध्य तृतीय भाग विषै नीचै पवन उपरि जल है सो दिन दिन प्रति कृष्णपक्ष विषै

पवनकी जायगा जल होता जाय है । अर शुक्र पक्ष विषै जलकी जायगा पवन होता जाय है ऐसा भाव जाननां । बहुरि लवण समुद्रकी जो शिखा समभूमितैं उंचा जलका प्रमाण ताका अंतका जो पांच हजार योजन ताकूं पंद्रह दिननिका भाग दिएं तीनसै तेतीस योजन एक तृतीय भाग आया सो लवण समुद्रकी शिखा विषै दिन दिन प्रति जल वधनेका प्रमाण हो है । समभूमितैं झारह हजार योजन उंचा जल है ताके ऊपरि शुक्र पक्ष विषै इतनां इतनां जल उंचा चढि पूर्णिमाके दिनि सोलह हजार योजन उंचा जल हो है । कृष्णपक्ष विषै तैसैं ही घटि तितनां हीं आनि रहै है ऐसा भाव जाननां । अब इस ही अर्थकों वनैं हैं । पंद्रह दिननिकों तेतीस हजार तीन सै तेतीस योजन एक तृतीय भाग घटनें वधनें रूप हानिचय होय तौ एक दिन कै केता होइ । ऐसैं त्रैराशिक करि समछेद विधानतैं अंशी ९९९९९÷३ अंश ३ निकों मिलाय १००००÷३ भागहार तीनकों प्रमाण राशि रूप पंद्रहका भाग हार करि गुणें पैतीलीस होइ १०००००÷४५ इस भागहारका भाग दिएं दोय हजार दोय सै वाईस योजन भए अर अवशेष १०÷४५ कों पांचकरि अपवर्तन किएं दोय नवमां भाग भया सो इतनां मध्य तृतीय भाग विषै दिन दिन प्रति जल पवन घटै वधै है । ऐसैं ही लवण समुद्रकी शिखा विषै वा विदिशा अंतर दिशा संबंधी पातालनि विषै क्रमकरि मध्य जलवातका शिखाका हानि वृद्धिका अनुक्रम जाननां ॥ ८९९ ॥

ऐसैं हानि वृद्धि युक्त जो लवण समुद्र ताकौ भूमुख व्यास कहै है;—

पुण्णदिणे अमवासे सोलेकारससहस्स जलउदओ ।

वासं मुहभूमीए दसयसहस्सा य बेलक्खा ॥ ९०० ॥

पूर्णदिने अनावास्यायां षोडशैकादशसहस्रं जलोदयः ।

व्यासः मुखभूम्योः दशसहस्रं च द्विलक्ष्यं ॥ ९०० ॥

अर्थ—पूर्णमासकै दिन तौ सोलह हजार योजन लवण समुद्र विषै जल उंचा हो है । बहुरि अमावस्याकै दिन ग्यारह हजार योजन जल उंचा हो है । भावार्थ—लवण समुद्रका मध्य भाग विषै अमावस्याकै दिन समभूमितैं ग्यारह हजार योजन जल उंचा रहै है । बहुरि दिन दिन प्रति तीन सै तेतीस योजन अर एक तृतीय भाग प्रमाण जलकी उचाई वधै सो पूर्णिमासकै दिन सोलह हजार योजन होइ तहां पीछैं दिन प्रति तितनी ही घटै ऐसैं जलकी उंचाईकी हानि वृद्धि है । बहुरि सोलह हजार योजनकी उचाई विषै मुख व्यास दश हजार योजन है । अर भूव्यास दोय लाख योजन है । **भावार्थ—**समभूमितैं उपरि सोलह हजार योजन जल उंचा है । तहां तिस जलकी चौड़ाईका प्रमाण दश हजार योजन है सो मुख व्यास जाननां । बहुरि समभूमि विषै दोय लाख योजन समुद्रकी चौड़ाई है सो भूव्यास जाननां । बहुरि सोलह हजार योजनकी उचाई विषै एक लाख निवै हजार योजन चौड़ाईका प्रमाण घट्या तौ पांच हजार योजनकी उचाई विषै कितनां घट्या ऐसैं अपवर्तन करि गुणें ९५०००० अपनां भागहारका भाग दिएं गुणसठि हजार तीनसै पिचहत्तरि योजन भए । या विषै मुख व्यास दस हजार जोडैं ग्यारह हजारकी उंचाई विषै मुख व्यास हो है । **भावार्थ—**समभूमितैं ग्यारह हजार योजन उंचा जल है । तहां तिसकी

चौड़ाई गुणहत्तरि हजार तीनसै पिचहत्तरि योजन है । बहुरि भूव्यास समुद्रकी चौड़ाई प्रमाण दोय लाख योजन है ही ॥ ९०० ॥

अब जंबूद्वीप संबंधी चंद्रमा सूर्यके अर लवण समुद्रका जलके तिर्यग रूप अंतरालका कहै हैं;—

मुरवायारो जलही हाणिदलं सोदयेण संगुणियं ।

विसमुद्धारमंबुहिजंबूचंद्रविअंतरयं ॥ ९०१ ॥

मुरजाकारः जलधिः हानिदलं स्वोदयेन संगुण्य ।

विसमुद्धारमंबुधिजंबूचंद्रव्यंतरं ॥ ९०१ ॥

अर्थ—लवण समुद्र है सो मृदंगके आकारि है । जैसे मृदंग है सो मध्यतैं उपरि वा नीचैं क्रम हानिरूप है । तैसैं लवण समुद्रके जलका व्यास है । सो भूमिकी बरोबरि स्थानतैं ऊपरि उचाईविषै अर नीचैं ओंड़ाईविषै क्रमतैं हानि रूप है । सो भूमितैं लगाय जो उचाईविषै हानिका आधा प्रमाण उचाई करि भाजित ताकों चंद्रमा सूर्यकी उचाई करि गुणिए तामैं समुद्र संबंधी चार क्षेत्र घटाइए जो होइ तीह प्रमाण समुद्रके अर जंबूद्वीप संबंधी चंद्रमा सूर्यके तिर्यगरूप अंतराल है । इसही अर्थकों कहैं हैं । जलका मुख व्यास दश हजार योजन ताकों भूमिव्यास दोय लाख योजन विषै घटाएं अवशेष १९०००० हानिका प्रमाण हो है । याकों एक पार्श्वका ग्रहण करनेकों आधा किए पिच्याणवै हजार योजन हो हैं । पीछैं सोलह हजार योजनकी उचाईके पिच्याणवै हजार योजन हानि होइ तौ एक योजनकी उचाईके केती होइ अैसैं त्रैराशिक करि हजारका अपवर्तन किए पिच्याणवैका सोलह्वां भाग आवै है । बहुरि एक योजनकी उचाईके पिच्याणवैका सोलह्वां भाग हानिचय होय तौ आठसै असी योजन उचाईके कितनां होइ अैसैं त्रैराशिक किए अैसा $९५।८८० \div १६$ भया इहां आठसै असीका गुणकारकों सोलह करि अपवर्तन किए पचावन गुणां पिच्याणवै भया इनकों परस्पर गुणें पांच हजार दोयसै पचीस योजन तहां चंद्रकी बरोबरि हानिका प्रमाण आया । **भावार्थ—**समभूमितैं जहां आठसै असी योजन ऊंचा जल है तहां समुद्र तटतैं बावनसै पचीस योजन परैं सो जल पाइए हैं । अैसा जाननां । बहुरि चंद्रमाका विमान बाह्य परिधि अपेक्षा समुद्र तटतैं समुद्र चार क्षेत्र प्रमाण परैं पाइए हैं । तातैं तामैं समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण घटावनां सो तीनसै तीस घटाएं अठतालीससै पिच्याणवै रहे । अर इनमें एक ग्रहण करि तामैं अठतालीस इकसठिवां भाग घटावनेकों इकसठि करि समझेद करि $६१ \div ६१$ तामैं विंव प्रमाण $४८ \div ६१$ घटाएं तेरह इकसठि भाग रहै हैं । **भावार्थ—**चंद्रमाका विमानकी बरोबरि जो जल ऊंचा है ताके अर याके तिर्यगरूप बीच अंतराल अठतालीससै चौराणवै योजन अर योजनके तेरह इकसठिवां भाग मात्र जाननां । बहुरि समुद्रके तटतैं पिच्याणवै योजनका सोलह्वां भाग परैं जाइ एक योजन मात्र समभूमितैं जल उंचा होइ तौ तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकसठिवां भाग परैं जाइ जल कितनां ऊंचा होइ । अैसैं त्रैराशिक किए । तहां चारक्षेत्र तीनसै तीस योजनकों अर सूर्यबिंब प्रमाण अठतालीस इकसठिवां भागकों समझेद करि परस्पर

मिलाएं वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग भया $२०१७८ \div ६१$ याकों पिच्याणवैका सोलह्वां भागका भाग दैनां सो भिन्न गणित करि छेदलवकों पलटि करि भाज्यकों सोलह करि अर भागहारकों पिच्याणवै करि गुणें ऐसा $३२२८४८ \div ५७९५$ भया । इहां भाग दिएं पचावन योजन अर इकतालीससै तेईस योजनका सतावनसै पिच्याणवां भाग मात्र लब्ध प्रमाण आया । सो इतना चंद्र विमानकै नीचै समभूमितै जलकी उचाईका प्रमाण है । बहुरि याकों चंद्रमाकी उचाई आठसै असी योजन तामैं घटाएं आठसै चौईस योजन अर सोलहसै बहत्तरि योजनका सतावनसै पिच्याणवां भाग मात्र प्रमाण भया सो चंद्रमाकै अर ताकै नीचै समुद्र जल है ताकै ऊर्ध्वरूप बीचिमें अंतराल जाननां । अब सूर्यका तिर्यग अंतर आदि ल्याइए है । समभूमितै एक योजनकी उचाईकै समुद्र तटतै परै पिच्याणवै योजनका सोलह्वां भाग मात्र क्षेत्र होइ तौ आठसै योजनकी उचाई विषै केता होइ ? ऐसै त्रैराशिक करि सोलह करि आठसै गुणकारका अपवर्त्तन किए पचास गुणां पिच्याणवै भया । परस्पर गुणें साढा सैतालीससै भए । इहां समुद्र चारक्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीस इकसठिवां भाग घटाएं चवालीससै उगणीस योजन अर तेरह इकसठिवां भाग मात्र भया सोई सूर्यकै अर ताकी बरोबरि जंचा जल ताकै बीचिमें तिर्यगरूप अंतराल जाननां । बहुरि चंद्रमा अर समुद्रकै जो ऊर्ध्वरूप अंतराल कह्या ८२४ । $१६७२ \div ५७९५$ तामैं असी योजन घटाएं अवशेष ७४४ । $१६७२ \div ५७९५$ सूर्यकै अर ताकै नीचै समुद्र जल ताकै बीचि ऊर्ध्वरूप अंतराल जाननां । अब प्रसंग पाइ करि लवण समुद्र संबंधी सूर्यनिकै निकटि जल कितनां जंचा है सो साधिए है—लवण समुद्र विषै च्यारि सूर्य हैं । सो एक एक परिधि विषै दोय दोय हैं । तातैं दोय परिधिनिकै दोय सूर्य तिनके व्यास ग्रहण करनैकों सूर्यका व्यास योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग मात्र ताकों दूणां करि $९६ \div ६१$ याकों इकसठि करि समछेद किया हूवा लवण समुद्रका व्यास ऐसा $१२२००००० \div ६१$ तामैं घटाएं ऐसा $१२१९९९०४ \div ६१$ सर्व अंतराल क्षेत्र हो है । बहुरि दोय अंतरालनिका इतनां $१२१९९९०४ \div ६१$ क्षेत्र होइ तौ एक अंतरालका कितनां होइ ऐसै त्रैराशिक करि दोयकरि अपवर्त्तन किए ऐसा $६०९९९५२ \div ६१$ भया इहां भाग दिएं एक घाटि एक लाख योजन अर योजनका तेरह इकसठिवां भाग मात्र प्रमाण $९९९९९१३ \div ६१$ आया । सो यह लवण समुद्र संबंधी दोय परिधिवर्ती दोय सूर्यनिकै बीचि अंतराल जाननां । बहुरि याकों आधा किए $४९९९९१३ \div ६१$ लवण समुद्र संबंधी सूर्य अर वेदिकानि बीचि अंतराल हो है । भावार्थ—जंबूद्वीपकी वेदीतै परै गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इकसठिवां भाग जाइ लवण समुद्र संबंधी प्रथम परिधि विषै सूर्य है । अर लवण समुद्रकी वेदीतै इतनैही योजन उरै द्वितीय परिधि विषै सूर्य है । दोजानिकै बीचि अंतराल निन्याणवै हजार नवसै निन्याणवै योजन अर तेरह इकसठिवां भाग मात्र है । दोज सूर्यनिका व्यास योजनका छिनवै इकसठिवां भाग मात्र है । इन सबनिकों जोड़ै लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन प्रमाण हो है । बहुरि सूर्य अर वेदिकाकै बीचि ऐसा $४९९९९१३ \div ६१$ अंतरालकों इकसठि करि समछेद करि अपने अंश सहित जोड़ै ऐसा $३०४९९७६ \div ६१$ भया ।

पीछें जो पिच्याणवै योजनका सोलहवां भागमात्र तटतैं परैं जल एक योजन ऊंचा होइ तौ सूर्य वेदिकाका अंतराल ३०४९७६÷६१ मात्र तटतैं परैं जल केता ऊंचा होइ ऐसैं त्रैराशिक करि प्रमाण राशिरूप भागहारके छेद लवणिकौ पलटि परस्पर गुणें ऐसा ४८७९९६१६÷५७९५ भया । इहां भागहारका भाग दिएं चौरासीसै बीस योजन अर सत्तावनसै सोलहका सत्तावनसै पिच्याणवैवां भाग ८४२०।५७१६÷५७९५ मात्र लवण समुद्रसंबंधी सूर्यनिकै निकटि लवण समुद्रका जल ऊंचा है इहां जलके बीचि सूर्यादिक विचरै हैं ऐसा जाननां ॥ ९०१ ॥

अब पातालनिका अंतरालकौ निरूपै हैं;—

मज्झिमपरिधिचउत्थं विवरमुहं तंवि मज्झमुहमद्धं ।

सयगुणपणघणह्रीणं तं सयछव्वीसभाजिदे विरहं ॥ ९०२ ॥

मध्यमपरिधिचतुर्थं विवरमुखं तदपि नन्धनुग्मम् ।

शतगुणपंचघनह्रीनं तत् शतषड्विंशभाजिते विरहं ॥ ९०२ ॥

अर्थ—लवण समुद्रका मध्यम सूची व्यास तीन लाख योजन ताका स्थूल परिधि नवलाख योजन ताका चौथा भाग दोय लाख पचीस हजार योजन मात्र दिशा संबंधी एक पातालके मुखका अंततैं लगाय दूसरे पातालके मुखका अंत पर्यंत क्षेत्र है । यामैं पातालका मध्य व्यास एक लाख योजन घटाएं तौ तिन पातालनिकी उचाईका मध्य विषै परस्पर अंतराल एक लाख पचीस हजार योजन मात्र हो है । अर ताहीमैं पातालका मुख व्यास दश हजार योजन घटाएं तिन पातालनिकै मुखनिका बीचि अंतराल दोय लाख पंद्रह योजन मात्र हो है । बहुरि यामैं विदिशा संबंधी पातालका मुखव्यास हजार योजन घटाइ अवशेष २१४००० का आधा किए दिशा संबंधी पाताल अर विदिशा संबंधी पातालनिका मुखनिकै बीचि अंतराल एक लाख सात हजार योजन हो है । बहुरि यामैंसौ गुणां पांचका घन बारह हजार पांचसै तिनकों घटाइ अवशेष ९४५०० कों एकसौ छवीसका भाग दिएं दिशा विदिशा संबंधी पातालनिकै बीचि जे पाताल हैं तिनका मुखनिकै बीचि परस्पर अंतराल सातसै पचास योजन मात्र हो है ॥ ९०२ ॥

अब लवणोदक समुद्रके पालक जे नागकुमार देव तिनके विमाननिकी संख्याकौ तीन स्थाननिका आश्रयकरि कहैं हैं;—

बेलंधर भुजगविमाणाण सहस्साणि बाहिरे सिहरे ।

अंते बावत्तरि अडवीसं वादालयं लवणे ॥ ९०३ ॥

बेलंधरभुजगविमानानां सहस्राणि बाह्ये शिखरे ।

अंते द्वासप्ततिः अष्टविंशतिः द्वाचत्वारिंशत् लवणे ॥ ९०३ ॥

अर्थ—जंबूद्वीपकी अपेक्षा लवण समुद्रका बाह्यविषै शिखरविषै बेलंधर जातिके भुजग जे नागकुमार देव तिनके विमान क्रमतैं बहत्तरि हजार अठाईस हजार वियालीस हजार हैं ॥ ९०३ ॥

आगैं तिन विमाननिका जहां अबस्थान है तिस स्थान विशेषकों अर विमाननिके व्यासकों कहैं हैं;—

दुतडादो सत्तसयं दुकोसअद्वियं च होइ सिहरादो ।

णयरणि हु गयणतले जोयणदसगुणसहस्सवासाणि ॥ ९०४ ॥

द्वितटात् सप्तशतं द्विकोशात्रिकं च भवति शिखरान् ।

नगराणि हि गगनतले योजनदशगुणसहस्रव्यासानि ॥ ९०४ ॥

अर्थ—लवण समुद्रके दोऊ तटतैं सातसै योजन अर ताके शिखरतैं दोयकोस अधिक सातसै योजन छोड़ि उपरि जाइ आकाशविषै दश हजार योजन व्यास लाएँ नगर हैं । भावार्थ—लवण समुद्रका बाह्य अर अभ्यंतर जो तट ताकै ऊपरि सातसै योजन जाइ अर लवण समुद्रकै मध्य जल ऊंचा है ताकै उपरि सातसै योजन अर दोय कोश जाइ वेलंधर जातिके नागकुमार देवनिके नगर हैं । ए नगर आकाशविषै जलतैं उपरि जानैं । तिनका प्रत्येक व्यास दश हजार योजन मात्र जाननां ॥ ९०४ ॥

आगैं दिशा संबंधी पातालनिकै दोऊ पार्श्वनिविषै तिष्ठते पर्वतनिकां अर तहां वास करते जे देवादिक तिनकां गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

बडवामुहपहुदीणं पासदुगे पव्वदा हु एकैका ।

पुव्वे कोत्थुभसेलो इय विदियो कोत्थुभासो दु ॥ ९०५ ॥

बडवामुखप्रभृतीनां पार्श्वद्वये पर्वता हि एकैकाः ।

पूर्वस्यां कौस्तुभशैलः इह द्वितीयः कौस्तुभासस्तु ॥ ९०५ ॥

अर्थ—बडवा मुख आदि जे दिशा संबंधी पाताल तिनके दोऊ पार्श्वनिविषै एक एक पर्वत है । तहां पूर्वदिशा संबंधी पातालकी पूर्व दिशाविषै कौस्तुभ नामा पर्वत है बडुरि इहां दूसरा पश्चिमदिसा विषै औस्तुभास नामा पर्वत है ॥ ९०५ ॥

तहिं तण्णामदुवाणा दक्खिणदो उदगउदगवासणगा ।

इह सिवसिवदेवसुरा संखमहासंख गिरिदु पच्छिमदो ॥ ९०६ ॥

तत्र तन्नामद्विवानौ दक्षिणद्वये उदकउदकवासनगौ ।

इह शिवशिवदेवसुरौ शंखमहाशंखौ गिरिद्वयौ पश्चिमद्वये ॥ ९०६ ॥

अर्थ—तिन पर्वतनिकै उपरि तिन पर्वतनिकै समान नामके धारक दोय व्यंतर देव वसैं हैं । बडुरि दक्षिण दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषै उदग अर उदक वास नामा पर्वत हैं । इनके उपरि शिव अर शिवदेवनामा व्यंतर देव वसैं हैं । बडुरि पश्चिम दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषै शंख अर महाशंख नामा पर्वत हैं ॥ ९०६ ॥

तत्थुदयुदवासमरा दगदगवासद्विजुगलमुत्तरदो ।

लोहिदलोहिदअंका तहिं वाणा विविहवण्णया ॥ ९०७ ॥

तत्रोदकोदवासामरौ दकदकवासाद्वियुगलमुत्तरद्वये ।

लोहितलोहितांकौ तत्र बाणा विविधवर्णनकाः ॥ ९०७ ॥

अर्थ—तिन पर्वतनिकै उपरि उदक अर उदकवास नामा व्यंतर देव वसैं हैं । बडुरि उत्तर दिशासंबंधी पातालके दोऊ पार्श्वनिविषै दक अर दकवास नामा पर्वत युगल हैं । तिनके उपरि

लोहित अर लोहतांक नामा व्यंतर वसैं हैं । ते सर्व व्यंतर विविध नाना प्रकार वर्णना जो विभूत्या-
दिक ताकरि संयुक्त हैं ॥ ९०७ ॥

धवल सहस्रमुग्गय सव्वणगा अद्धघटसमायारा ।

उभयतडादो गत्ता बादालसहस्रमत्थंति ॥ ९०८ ॥

धवलाः सहस्रमुद्रताः सर्वनगाः अर्धघटसमाकाराः ।

उभयतटात् गत्वा द्वाचत्वारिंशत्सहस्रमासते ॥ ९०८ ॥

अर्थ—ते सर्व पर्वत धवल वर्ण हैं । अर जलतैं हजार योजन ऊंचे हैं । अर आधा घड़कै समान इनका आकार है । बहुरि बाह्य तटतैं उरैं अर अभ्यंतर तटतैं परैं ऐसैं उभय तटतैं वियालीस हजार योजन जाइ तिष्ठै हैं ॥ ९०८ ॥

आगैं लवण समुद्रकै अभ्यंतर जे द्वीप हैं तिनकौं अर तिनके व्यासादिककौं गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

तडदो गत्ता तेत्तियमेत्तियवासा हु विदिस अंतरगा ।

अडसोलस ते दीवा वट्टा सूरक्खचंदक्खा ॥ ९०९ ॥

तडतः गत्वा तावन्मात्रव्यासा हि विदिक्षु अंतरकाः ।

अष्टषोडश ते द्वीपा वृत्ताः सूर्याख्यचंद्राख्याः ॥ ९०९ ॥

अर्थ—उभय तटनितैं तितनैं ही योजन जाइ तितनेही व्यासके धारक विदिशा अर अंतर दिशानिविषै आठ अर सोलह सूर्य नामा अर चंद्रनामा द्वीप वृत्ताकार हैं । **भावार्थ**—अभ्यंतर तटतैं परैं अर बाह्य तटतैं उरैं वियालीस हजार योजन जाइ वियालीस हजार योजन मात्र व्यास करि संयुक्त विदिशा अर अंतर दिशानिविषै द्वीप हैं । तहां च्यारथौं विदिशानिके दोऊ पार्श्वनिविषै आठ सूर्यनामा द्वीप हैं । अर दिशा विदिशानिकै बीच जे आठ अंतर दिशा तिनके दोऊ पार्श्वनिविषै सोलह चंद्रनामा द्वीप हैं । ते सर्व द्वीप गोल आकार हैं । इहां द्वीपनाम टाडूका जाननां ॥ ९०९ ॥

तडदो बारसहस्रं गंतूणिह तेत्तियुदयवित्थारो ।

गोदमदीओ चिट्ठदि वायव्वदिसम्हि वट्टुलओ ॥ ९१० ॥

तटतो द्वादशसहस्रं गत्वेह तावदुदयविस्तारः ।

गौतमद्वीपः तिष्ठति वायव्यदिशि वर्तुलः ॥ ९१० ॥

अर्थ—इहां लवण समुद्रके अभ्यंतर तटतैं परैं बारह हजार योजन जाइ तितनांही ऊंचा १२००० अर तितनांही १२००० व्यासका धारक गोल आकार लिपं वायु विदिशाविषै गौतम नामा द्वीप तिष्ठै है ॥ ९१० ॥

बहुवण्णपासादा वणवेदीसहिय तेसु दीवेसु ।

तस्सामी वेलंधरणागा सगदीवणामा ते ॥ ९११ ॥

बहुवर्णनप्रासादाः वनवेदीसहितेषु तेषु द्वीपेषु ।

तत्त्वामिनो वेलंधरणागाः स्वकद्वीपनामानस्ते ॥ ९११ ॥

अर्थ—ते ए सर्व द्वीप वन अर वेदिकानि करि सहित हैं । तिनविषै बहुत वर्णना करि संयुक्त मंदिर हैं । बहुरि तिनही द्वीपनिके स्वामी वेलंघर जातिके नागकुमार हैं । ते अपने अपने द्वीपके नाम समान नामके धारक हैं ॥ ९११ ॥

मागहतिदेवदीवत्तिदयं संखेज्जजोयणं गत्ता ।

तीरादो दक्खिणदो उत्तरभागेवि होदित्ति ॥ ९१२ ॥

मागधत्रिदेवद्वीपत्रिनयं संख्यातयोजनं गत्वा ।

तीरात् दक्षिणतः उत्तरभागेपि भवतीति ॥ ९१२ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रविषै जो समुद्रका दक्षिण तट तातें परें संख्यात योजन परें जाइ मागध अर वरतनु अर प्रभास नाम धारक जे तीन देव तिनके तिनही नाम धारक तीन द्वीप हैं ।

भावार्थ—भरत क्षेत्रकी दोय नदीके प्रवेश द्वार अर एक जंबूद्वीपका द्वार इन तीनों द्वारनिके सनमुख केते इक योजन जाइ मागधादिक देवनिके द्वीप हैं । इनकों चक्रवर्ति साथै हैं । बहुरि तैसैही ऐरावत क्षेत्रका उत्तर भागविषै भी तीन द्वीप हैं ॥ ९१२ ॥

अब लवणोदक समुद्र कालोदक समुद्रकें अम्यंतर तिष्ठते छिनवै कुमनुष्यनिके द्वीप तिनकों कहैं हैं;—

दिसिविदिसंतरगा हिमरजदाचलसिहरिरजदपणिधिगया ।

लवणदुगे पल्लविदी कुमणुसदीवा हु छण्णउदी ॥ ९१३ ॥

दिशाधिदिशान्तरकाः हिमरजताचलशिखरिरजतप्रणिधिगताः ।

लवणद्विके पल्यस्थितयः कुमनुष्यद्वीपा हि घण्णवतिः ॥ ९१३ ॥

अर्थ—लवण समुद्रकी दिशानि विषै च्यारि अर विदिशानि विषै च्यारि अर दिशा विद-
शानिकै वांचि जे अंतर दिशा तिन विषै आठ अर हिमवन कुलाचल भरत संबंधी वैताड्यशिखरी
कुलाचल ऐरावत संबंधी वैताड्य इन पर्वतनिके दोऊ अंतानिके निकटि दोय तिनके मिले हुए आठ
ऐसैं सर्व मिलि लवण समुद्रका अम्यंतर तट विषै चौईस द्वीप हैं । बहुरि बाह्य तट विषै भी ऐसैं ही
चौईस हैं । मिलिकरि अठतालीस भए । ऐसैंही कालोदक समुद्रके दोऊ तटनि विषै अठतालीस
द्वीप हैं । ऐसे सर्व मिलि छिनवै कुमनुष्यनिके द्वीप जानें । बहुरि तहां तिष्ठते मनुष्य एक पल्य
प्रमाण आयके धारक हैं ॥ ९१३ ॥

तटतैं परैं अर बाह्य तटतैं उरैं दिशा संबंधी द्वीप पांचसै योजन विदिशा संबंधी द्वीप पांचसै योजन अंतर दिसा संबंधी पांचसै पचास योजन पर्वत निकटवर्ती छसै योजन जाय समुद्र विषै द्वीप हैं । तहां दिशा संबंधी सौ योजन विदिशा संबंधी पचावन योजन अंतर दिशा संबंधी पचास योजन पर्वत निकटवर्ती पचीस योजन प्रमाण विस्तार धरैं गोल आकार द्वीप जानने ॥ ९१४ ॥

आगैं तिन द्वीप रूप पर्वतनिका जलतैं उपरि वा नीचैं उच्चत्व कहैं हैं;—

इगिगमणे पणणउदिमतुंगो सोलगुणमुवरि किं पयदे ।

दुगजोगे दीउदओ सवेदिया जोयणुग्गया जलदो ॥ ९१५ ॥

एकगमने पंचनवतितुंगः षोडशगुणमुपरि किं प्रकृते ।

द्विकयोगे द्वीपोदयः सवेदिका योजनोद्गता जलतः ॥ ९१५ ॥

अर्थ—इहां बैसा जाननां सम भूमिकी बरोवरि तौ लवण समुद्रके जलका व्यास दोय लाख योजन है । अर क्रमतैं घटता घटता सम भूमितैं नीचैं एक हजार योजन ऊंडा जल है । तहां जलका व्यास दश हजार योजन है अर सम भूमितैं उपरि सोलह हजार योजन ऊंचा जल है । तहां जलका व्यास दश हजार योजन है सो हानिचयका प्रमाण ल्याइ जहां ए द्वीप हैं तहां सम भूमितैं नीचैकों जो जलकी उंडाईका प्रमाण होइ सो तौ जलका नीचैं उच्चत्व जाननां । अर सम भूमितैं उपरि जो जलकी ऊंचाईका प्रमाण होइ सो जलका उपरि उच्चत्व जाननां सो कहिए है । सम भूमिकी बरोवरि जल व्यास दोय लाख योजन सो तौ भूमि अर घटता घटता नीचैं जलव्यास दश हजार योजन सो मुख भूमिमें मुखकों घटाइ अबशेष १९०००० कौं एक पार्श्व ग्रहण करनेकों आधा किए पिच्याणवै हजार योजन भए । बहुरि पिच्याणवै हजार योजनकी जलव्यास विषै हांनि होतैं हजार योजन जलकी नीचैतैं उचाई होइ तौ एक योजनकी हांनि विषै केती होइ बैसैं त्रैराशिक किए तटतैं एक योजन गए सम भूमितैं नीचैं जलकी उंचाईका प्रमाण एक योजनका पिच्याणवैवां भाग आया १÷९५ बहुरि तटतैं एक योजन गए जो एक योजनका पिच्याणवैवां भाग मात्र जलकी उचाई होइ तौ पांचसै वा साढा पांचसै वा छहसै योजन तटतैं गए केती उचाई होइ । बैसैं त्रैराशिक किए तहां प्रमाण राशिरूप भागहारका भाग दिए अर अबशेष छेदलव रहे तिनका पांच करि अपवर्तन किए तटतैं पांचसै आदि योजन गए तहां सम भूमितैं नीचैं जलका उदय क्रमतैं पांच योजन पांच उगणीसवां भाग अर पांच योजन पांच उगणीसवां भाग अर पांच योजन पंद्रह उगणीसवां भाग अर छह योजन छह उगणीसवां भाग प्रमाण आवै है । सो दिशा संबंधी आदि द्वीपनिकै निकटि इतनां तौ सम भूमितैं नीचैं जलका उच्चत्व जाननां । भाव यहु तहां इतनां उंडा जल है । अब सम भूमितैं उपरि जलका उदय ल्याइए हैं—समभूमिकी बरोवरि जल व्यास दोय लाख योजन सो भूमि अर उपरि जल व्यास दश दश हजार योजन सो मुख भूमिमें मुख घटाइ अबशेषकों आधा किए पिच्याणवै हजार योजन भए । सौ समभूमितैं उपरि सोलह हजार योजन उंचाई विषै पिच्याणवै हजार योजन जल व्यास विषै हांनि होइ तौ एक योजनकी उचाई विषै केती होइ बैसैं त्रैराशिक

किं पिच्याणवैका सोलह्वां भाग प्रमाण आया । बहुरि तटतै पिच्याणवैका सोलह्वां भाग मात्र जल परै भए एक योजन जल ऊंचा होइ तौ तटतै एक योजन परै भए जल केता होइ अैसे त्रैराशिक किं तटतै एक योजन परै जल है सो सोलहका पिच्याणवैकां भाग मात्र ऊंचा जलका प्रमाण आया । बहुरि तटतै एक योजन परै जल भए सोलह गुणां पिच्याणवैकां भाग जल ऊंचा होइ तौ पांचस वा साढा पांचसै वा छसै योजन तटतै परै जल केता ऊंचा होइ अैसे त्रैराशिक किं अर पांच करि अपवर्तन किं अैसा । $१६०० \div १९ = १६०० \div १९ = १७६० \div १९ = १९२० \div १९$ इहां भागहारका भाग दिं पांचसै आदि योजन तटतै परै जलकी उचाई क्रमतै चौरासी योजन च्यारि उगणीसवां भाग अर चौरासी योजन चार उगणीसवां भाग अर वाणवै योजन वारह उगणीसवां भाग अर एकसौ एक योजन एक उगणीसवां भाग मात्र जाननीं । दिशा विदिसा संबंधी द्वीपनिकै निकटि समभूमितै जल इतनां ऊंचा है । बहुरि समभूमितै नीचै अर उपरि जो जलकी उचाई ता-कों मिलां जलका अवगाह प्रमाण तिस तिस द्वीपकी उचाई जाननी अर वेदिका करि सहित ते द्वीप जलतै उपरि एक योजन ऊंचे हैं । तटतै एक योजन भी जल विषै प्राप्त उचाई विषै मिलां । भूमि तलतै दिशा संबंधी द्वीपनिका निवै योजन नव उगणीसवां भाग अर विदिशा संबंधीनिका निवै योजन नव उगणीसवां भाग अर अंतर दिशा संबंधीनिका निन्याणवै योजन आठ उगणीसवां भाग अर पर्वत सनमुखनिका एक सौ आठ योजन सात उगणीसवां भाग मात्र उच्चत्व जाननां । अैसे कहा सर्व विधान सो कौस्तुभ आदि पर्वत द्वीपनि विषै भी जाननां । तटतै जितनै योजन दूर कहै हैं ताकै अनुसारि यथा संभवतै उंचाईका वा जलतै उंचाईका प्रमाण ल्यावनां ॥ ९१५ ॥

अब तिन कुभोगभूमिनि विषै उत्पन्न मनुक्षनिका आकृतिनका स्थान पांच गाथानि करि कहै हैं;—

एगुरुगा लंगलिगा वेसणगाऽभासगा य पुच्वादी ।

सकुलिकणा कण्णप्पावरणा लंबकण्ण ससकण्णा ॥ ९१६ ॥

एकोरुकाः लंगलिकाः वैषाणिकाः अभाषकाः च पूर्वादिपृ ।

शकुलिकर्णाः कर्णप्रावरणाः लंबकर्णाः शशकर्णाः ॥ ९१६ ॥

अर्थ—एकोरुका कहिए एक ही जांघवाले अर लंगुलिका कहिए पूंछ संयुक्त अर वैषाणिका कहिए सींग युक्त अर अभाषका कहिए न बोलने वाले गूंगे अैसे ए च्यारि तौ पूर्वादिक दिशा संबंधी द्वीपनि विषै वसै हैं । बहुरि शकुलिकर्णाः कहिए शकुलि समान हैं कान जिनकै अर कर्ण-प्रावरणा कहिए कान है वस्त्र समान शरीर आच्छादनकौ कारण जिनकौ अर लंबकर्णा कहिए लांबा है कान जिनकै अर शशकर्णा कहिए सुसाका समान हैं कान जिनकै अैसे ए च्यारि विदिशानि विषै वसै हैं ॥ ९१६ ॥

सिंहस्ससाणमहिसवराहमुहा वग्घघूयकपिवदणा ।

असकालपेसगोमुहमेघमुहा विज्जुदप्पणिभवदणा ॥ ९१७ ॥

सिंहाश्वश्वामहिषवराहमुखाः व्याघ्रधूककापिवदनाः ।

झषकालमेघगोमुखमेघमुखाः विद्युद्वर्णभवदनाः ॥ ९१७ ॥

अर्थ—नाहर घोड़ा कुत्ता भैंसा सूर वघेरा धूधू बांदरा समान है मुख जिनका जैसे सिंह मुख अर अश्व मुख अर सुनक मुख अर महिष मुख अर वराह मुख अर व्याघ्र वदन अर धूधू वदन अर कपि वदन हैं । ते ए आठ भए । बहुरि मीन काल मीठा गऊ मेघ वीजुरी आरसा हाथी समान है मुख जिनका जैसे झष मुख अर गोमुख अर मेघ मुख अर विद्युद्वदन अर दर्पण वदन अर इभ वदन हैं तेस आठ भए । इहां विशेष कह्या आकारतै अन्य सर्व आकार मनुक्षका जाननां ॥ ९१७ ॥

अग्निदिसादी सकुलिकण्णादी सिंहवदणनरपमुहा ।

एगूरुगसकुलिसुदिपहुदीणं अंतरे जेया ॥ ९१८ ॥

अग्निदिशादिषु शकुलिकर्णादयः सिंहवदननरप्रमुखाः ।

एकोरुशकुलिश्रुतिप्रभृतीनां अंतरे ज्ञेयाः ॥ ९१८ ॥

अर्थ—अग्निदिशादिक जे विदिशा तिन विषै क्रमतै शकुलि कर्ण आदि बसै हैं । बहुरि सिंह वदन युक्त मनुक्ष आदि आठ क्रमतै एको रूक शकुलिकर्णनिका अंतरालादि आठ अंतराल-निविषै बसै हैं ऐसैं जाननें ॥ ९१८ ॥

गिरिमत्थयत्थदीवा पुव्वुत्ता सगणगस्स पुव्वदिसे ।

पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ९१९ ॥

गिरिमस्तकस्थद्रीपाः पूर्वोक्ताः स्वकनगस्य पूर्वदिशि ।

पश्चात् भणिताः पश्चिमभागे आसते ते क्रमशः ॥ ९१९ ॥

अर्थ—हिमाचल अर भरत वैताढ्य अर शिखरी अर ऐरावत वैताढ्य इन च्यारि पर्वतनिका मस्तक विषै तिष्ठते द्वीपनिकेवासी झषमुख आदि जाननें । तहां झषमुख काल मुख आदि च्यारि युगलनि विषै जिनकों पहलैं कहे ते तौ अपनें अपनें पर्वतकी पूर्वदिशा विषै तिष्ठै हैं । पीछैं कहे ते तिस पर्वतका पश्चिम भाग विषै तिष्ठै हैं ॥ ९१९ ॥

एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिहृतरमट्टि ।

सेसा तरुतलवासा कप्पहुमदिण्णफलभोजी ॥ ९२० ॥

एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिकां ।

शेषाः तरुतलवासाः कल्पद्रुमदत्तफलभोजिनः ॥ ९२० ॥

अर्थ—पूर्वैं कहे कुमनुक्ष तिन विषै एकोरुक तौ गुफा विषै बसै हैं अर तहांकी अधिक भीठी मृत्तिकाकों जीमें हैं भखै हैं । बहुरि अवशेष सर्व वृक्षनिकै नीचैं बसै हैं । अर कल्पवृक्षनि-कारि दिए फलनिकों भखै हैं । तहां जन्मादिककी जघन्य भोग भूमिवत् प्रवृत्ति जाननी ॥ ९२० ॥

आगैं तिन छिनवै द्वीपनिकी संख्याका विशेष वर्णन कहै हैं;—

चउवीसं चउवीसं लवणदुतीरेसु कालदुतडेवि ।

दावा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥

चतुर्विंशं चतुर्विंशं लवणद्वितीयोः कालद्वितयोरपि ।

द्वीपाः तावदंतरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ ९२१ ॥

अर्थ—लवण समुद्रके दोय तीरनि विषै चौबीस चौबीस द्वीप हैं। बहुरि कालोदक समुद्रके दोय तटनि विषै भी चौबीस चौबीस द्वीप हैं। इहां दिशा विदिशा अंतर दिशा संबंधी द्वीप तौ सर्वत्र तीरनिकी दिशा विदिशा अंतरदिशानि विषै हैं ही। बहुरि पर्वत संबंधी द्वीप लवण समुद्रके अभ्यंतर तट विषै तौ जंबूद्वीप संबंधी पर्वतानिके दोऊ अंतनिविषै स्थित हैं। अर लवण समुद्रके बाह्य तट विषै अर कालोदकके अभ्यंतर तट विषै धातुर्का खंड संबंधी पर्वतानिका एक एक अंत विषै स्थित हैं अैसा जाननां। बहुरि द्वीपनिका तटतैं अंतराल अर व्यास लवण समुद्रवत तितनैं ही पूर्वोक्त प्रमाण जाननैं। बहुरि तिन द्वीपनि विषै वसते कुमनुक्ष भी तिस तिस द्वीप नाम समान हैं नाम जिनका ऐसे हैं ॥ ९२१ ॥

आगैं तिन कुभोग भूमि रूप कुमनुक्षनिके द्वीपनि विषै जे उपजैं हैं तिनको गाथा तीन करि कहैं हैं;—

जिणलिंगे मायावी जोइसमंतोवजीवि धणकंखा ।

अइगउरवसणजुदा करैति जे परविवाहंपि ॥ ९२२ ॥

जिनलिंगे मायाविनो ज्योतिर्मत्रोपजीविनः धनकाक्षिणः ।

अतिगारवसंज्ञायुताः कुर्वंति ये परविवाहमपि ॥ ९२२ ॥

अर्थ—जे जीव जिन लिंग धारि तीह जिन लिंग विषै कपट संयुक्त मायावी हैं। वा जिन लिंग विषै ज्योतिष मंत्र वैद्य आदि करि आहारादिरूप कपट आजीविका करैं हैं। वा जिन लिंग विषै धन चाहैं हैं। वा जिन लिंग विषै ऋषि यश साता रूप गारव करि उपयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषै आहार भय मैथुन परिग्रहरूप संज्ञानि करि संयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषै अन्य ग्रहस्थनिका परस्पर विधि मिलाइ विवाह करैं हैं ॥ ९२२ ॥

दंसणविराहिया जे दोसं णालोचयंति दूसणगा ।

पंचगितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३ ॥

दर्शनविराधका ये दोषं नालोचयंति दूषणकाः ।

पंचाग्नितपसः मिथ्याः मौनं परिहृत्य भुंजते ॥ ९२३ ॥

अर्थ—जे जिन लिंग विषै सम्यग्दर्शनके विराधक हैं। जे जिन लिंग विषै अपनैं किए हुए दोषको श्री गुरुनिकै निकटि आलोचना न करैं हैं। जे जिन लिंग विषै अन्य जीवनिकों दोष लगावैं हैं। जे मिथ्यादृष्टी पंचाग्नि साधन आदि तप करैं हैं। जे मौनको छोड़ि भोजन करैं हैं ॥ ९२३ ॥

दुब्भावअसुचिसूदगपुष्पवईजाइसंकरादीहिं ।

कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥

दुर्भावाशुचिसूतकपुष्पवतीजातिसंकरादिभिः ।

कृतदाना अपि कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायंते ॥ ९२४ ॥

सिंहाद्वन्द्वामहिपचराहमुखाः व्याघ्रयूककपिवदनाः ।

झषकालमेषगोमुखमेघमुखाः विद्युदर्पणेभवदनाः ॥ ९१७ ॥

अर्थ—नाहर घोड़ा कुत्ता भैंसा सूर वघेरा घूघू बांदरा समान है मुख जिनका जैसे सिंह मुख अर अश्व मुख अर सुनक मुख अर महिष मुख अर वराह मुख अर व्याघ्र वदन अर घूघू वदन अर कपि वदन हैं । ते ए आठ भए । बहुरि मीन काल मीठा गऊ मेघ वीजुरी आरसा हाथी समान है मुख जिनका जैसे झष मुख अर गोमुख अर मेघ मुख अर विद्युद्वदन अर दर्पण वदन अर इभ वदन हैं तेस आठ भए । इहां विशेष कह्या आकारतै अन्य सर्व आकार मनुक्षका जाननां ॥ ९१७ ॥

अग्निदिसादी सकुलिकणादी सिंहवदणनरपमुहा ।

एगूरुगसकुलिसुदिपहुदीणं अंतरे जेया ॥ ९१८ ॥

अग्निदिशादिषु शङ्कुलिकर्णादयः सिंहवदननरप्रमुखाः ।

एकोरुशङ्कुलिश्रुतिप्रभृतीनां अंतरे ज्ञेयाः ॥ ९१८ ॥

अर्थ—अग्निदिशादिक जे विदिशा तिन विषै क्रमतै शङ्कुलि कर्ण आदि बसै हैं । बहुरि सिंह वदन युक्त मनुक्ष आदि आठ क्रमतै एको रूक शङ्कुलिकर्णनिका अंतरालादि आठ अंतराल-निविषै बसै हैं ऐसै जाननें ॥ ९१८ ॥

गिरिमत्थयत्थदीवा पुव्वुत्ता सगणगस्स पुव्वदिसे ।

पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥ ९१९ ॥

गिरिमस्तकस्थद्वीपाः पूर्वोक्ताः स्वकनगस्य पूर्वदिशि ।

पश्चात् भणिताः पश्चिमभागे आसते ते क्रमशः ॥ ९१९ ॥

अर्थ—हिमाचल अर भरत वैताळ्य अर शिखरी अर ऐरावत वैताळ्य इन च्यारि पर्वतनिका मस्तक विषै तिष्ठते द्वीपनिकेवासी झषमुख आदि जाननें । तहां झषमुख काल मुख आदि च्यारि युगलनि विषै जिनकाँ पहलैं कहे ते तौ अपनें अपनें पर्वतकी पूर्वदिशा विषै तिष्ठै हैं । पीछैं कहे ते तिस पर्वतका पश्चिम भाग विषै तिष्ठै हैं ॥ ९१९ ॥

एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिहतरमट्ठि ।

सेसा तरुतलवासा कप्पहुमदिण्णफलभोजी ॥ ९२० ॥

एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिकां ।

शेषाः तरुतलवासाः कल्पद्रुमदत्तफलभोजिनः ॥ ९२० ॥

अर्थ—पूर्वैं कहे कुमनुक्ष तिन विषै एकोरुक तौ गुफा विषै बसै हैं अर तहांकी अधिक मीठी मृत्तिकाकाँ जीमैं हैं भखै हैं । बहुरि अवशेष सर्व वृक्षनिकै नीचैं बसै हैं । अर कल्पवृक्षनि-करि दिए फलनिकाँ भखै हैं । तहां जन्मादिककी जघन्य भोग भूमिवत् प्रवृत्ति जाननी ॥ ९२० ॥ आगैं तिन छिनवै द्वीपनिकी संख्याका विशेष वर्णन कहै हैं;—

चउवीसं चउवीसं लवणदुतीरेसु कालडुतडेवि ।

दीवा तावदियंतरवासा कुणरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥

चतुर्विंशं चतुर्विंशं लवणद्वितीयोः कालद्वितयोरपि ।

द्वीपाः तावदंतरव्यासाः कुनरा अपि तन्नामानः ॥ ९२१ ॥

अर्थ—लवण समुद्रके दोय तीरनि विषै चौबीस चौबीस द्वीप हैं। बहुरि कालोदक समुद्रके दोय तटनि विषै भी चौबीस चौबीस द्वीप हैं। इहां दिशा विदिशा अंतर दिशा संबंधी द्वीप तौ सर्वत्र तीरनिकी दिशा विदिशा अंतरदिशानि विषै हैं ही। बहुरि पर्वत संबंधी द्वीप लवण समुद्रके अभ्यंतर तट विषै तौ जंबूद्वीप संबंधी पर्वतनिके दोऊ अंतनिविषै स्थित हैं। अर लवण समुद्रके बाह्य तट विषै अर कालोदकके अभ्यंतर तट विषै धातुकी गंड संबंधी पर्वतनिका एक एक अंत विषै स्थित हैं अैसा जाननां। बहुरि द्वीपनिका तटतैं अंतराल अर व्यास लवण समुद्रवत तितनैं ही पूर्वोक्त प्रमाण जाननैं। बहुरि तिन द्वीपनि विषै वसते कुमनुक्ष भी तिस तिस द्वीप नाम समान हैं नाम जिनका ऐसे हैं ॥ ९२१ ॥

आगैं तिन कुभोग भूमि रूप कुमनुक्षनिके द्वीपनि विषै जे उपजैं हैं तिनकों गाथा तीन करि कहैं हैं;—

जिणलिंगे मायावी जोइसमंतोवजीवि धणकंखा ।

अइगउरवसणजुदा करोंति जे परविवाहंपि ॥ ९२२ ॥

जिनलिंगे मायाविनो ज्योतिर्मत्रोपजीविनः धनकांक्षिणः ।

अतिगारवसंज्ञायुताः कुर्वंति ये परविवाहमपि ॥ ९२२ ॥

अर्थ—जे जीव जिन लिंग धारि तीह जिन लिंग विषै कपट संयुक्त मायावी हैं। वा जिन लिंग विषै ज्योतिष मंत्र वैद्य आदि करि आहारादिरूप कपट आजीविका करैं हैं। वा जिन लिंग विषै धन चाहैं हैं। वा जिन लिंग विषै ऋधि यश साता रूप गारव करि उपयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषै आहार भय मैथुन परिग्रहरूप संज्ञानि करि संयुक्त हैं। वा जिन लिंग विषै अन्य ग्रहस्थनिका परस्पर विधि मिलाइ विवाह करैं हैं ॥ ९२२ ॥

दंसणविराहिया जे दोसं णालोचयंति दूसणगा ।

पंचगितवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३ ॥

दर्शनविराधका ये दोषं नालोचयंति दूषणकाः ।

पंचाग्नितपसः मिथ्याः मौनं परिहृत्य भुंजते ॥ ९२३ ॥

अर्थ—जे जिन लिंग विषै सम्यग्दर्शनके विराधक हैं। जे जिन लिंग विषै अपनैं किए हुए दोषकों श्री गुरुनिकै निकटि आलोचना न करैं हैं। जे जिन लिंग विषै अन्य जीवनिकों दोष लगावैं हैं। जे मिथ्यादृष्टी पंचाग्नि साधन आदि तप करैं हैं। जे मौनकों छोड़ि भोजन करैं हैं ॥ ९२३ ॥

दुब्भावअसुचिसूदगपुष्पवईजाइसंकरादीहिं ।

कयदाणा वि कुवत्ते जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥

दुर्भावाशुचिसूतकपुष्पवतीजातिसंकरादिभिः ।

कृतदाना अपि कुपात्रेषु जीवाः कुणरेषु जायंते ॥ ९२४ ॥

अर्थ—खोटे भावकरि वा अपवित्रताकरि वा मृतादिकका सूतक करि वा पुष्पवती स्त्रीका संसर्ग करि वा परस्पर विपरीत कुलनिका मिलन रूप जो जातिसंकर ताकों आदि दैकरि संयुक्त जे दान करै हैं । बहुरि जे कुपात्रनि विषै दान करै हैं ते ए जीव कुमनुक्षनि विषै उपजै हैं जातैं ए जीव मिथ्यात्व पाप सहित किंचित पुण्य उपार्जन करै हैं ॥ ९२४ ॥

अथ धातुकी खंड अर पुष्करार्ध द्वीपनि विषै रचना विषैका एक विधान है तातैं आगैं करिए हैं जे क्षेत्र तिनके विभागकों कारण भूत ऐसे जे तिन द्वीपनिके दोऊ पार्श्वनि विषै तिष्ठते इष्वाकार पर्वतनिकों कहै हैं;—

चतुरस्रगारा हेमा चतुर्दश सहस्रवास णिसहस्रदया ।

सगदीववासदीहा इगिगिवसदी हु दक्षिणोत्तरदो ॥ ९२५ ॥

चतुरिष्वाकारा हेमाः चतुःकूटाः सहस्रानामा निषधोदयाः ।

स्वकद्वीपव्यासदीर्घा एकैकवसतयः हि दक्षिणोत्तरतः ॥ ९२५ ॥

अर्थ—धातुकी अर पुष्करार्ध विषै मिलाए हुए चारि इष्वाकार पर्वत हैं ते सुवर्ण मय हैं । अर च्यारि च्यारि कूटनि करि युक्त हैं पूर्व पश्चिम विषै हजार योजन चौड़े हैं । निषध कुलाचल समान च्यारिसै योजन ऊंचे हैं । दक्षिण उत्तर विषै अपने अपने द्वीपका व्यास समान च्यारि व आठ लाख योजन लंबे हैं । एक एक क्षेत्रादि रचना रूप वसती लीए हैं । ऐसैं इष्वाकार तिन दोऊ द्वीपनिकी दक्षिण अर उत्तर दिसानि विषै तिष्ठै हैं ॥ ९२५ ॥

आगैं तिन दोऊ द्वीपनि विषै तिष्ठते कुलाचल आदि तिनका स्वरूप निरूपै हैं;—

कुलगिरिबक्खारणदीदहवनकुंडाणि पुक्खरदलोत्ति ।

ओवेहुस्सेहसमा दुगुणा दुगुणा दु विस्तिण्णा ॥ ९२६ ॥

कुलगिरिवक्खारणदीदहवनकुंडानि पुक्खरदल इति ।

अथनागेन्नेऽसना द्विगुणा द्विगुणाः तु विस्तीर्णाः ॥ ९२६ ॥

अर्थ—धातुकी खंडतैं लगाय पुष्करार्ध पर्यंत तिस एक एक द्वीप विषै तिष्ठते दोऊ मेरु संबंधी कुलाचल बारह बहुरि गजदंतनि करि सहित वक्खार चालीस बहुरि गंगा सिंधु आदि अर विभंगा अर कलादि विदेह संबंधी दोय दोय मिलाई हुई नदी एकसौ असी । बहुरि कुलाचलनिके उपरि तिष्ठते अर भोग भूमि भद्रसालनिके मध्य तिष्ठते मिले हुए द्रह बावन बहुरि पर्वत नदी आदिनिके पार्श्व विषै तिष्ठते वन संख्याते अर गंगादिक्कनिन्ने पडनेके अर विभंगा विदेह नदीनिके उपजनेके मिले हुए कुंड एकसौ असी ए सर्व उंडाई उंचाई इत्यादि करि तौ जंबू द्वीप विषै तिष्ठते कुलाचल आदिकनिके समान जाननैं । अर इनका विस्तार जो चौड़ाईका प्रमाण सो जंबू द्वीप संबंधीनितैं दूणे दूणे हैं । जंबूद्वीप संबंधी कुलाचलदिकनिका विस्तार तौ धातुकी खंडसंबंधीनिका दूणा है । धातुकी खंड संबंधीनिकेतैं पुष्करार्ध संबंधीनिका दूणा है ॥ ९२६ ॥

आगैं ज्यौड द्वीप विषै तिष्ठते क्षेत्र अर कुलाचलनिके आकारकों निरूपै हैं;—

सयलुद्धिणिभा वस्सा दिवड्ढदीवम्हि तत्थ सेलाओ ।

अंते अंकमुहाओ खुरप्पसंठाणया बाहिं ॥ ९२७ ॥

शकटोर्ध्वनिभा वर्षाः द्रवर्धद्वीपे तत्र शैलाः ।

अंतः अंकमुखाः क्षुरप्रसंस्थानका बहिः ॥ ९२७ ॥

अर्थ—एक तौ धातकी खंड अर आधा पुष्कर अैसें ज्यौद्वीपविषै जे क्षेत्र ते तौ शकटोर्ध्विका जो गाड़ाकी ऊर्ध्विका तीह समान जाननें अर तहां शैल जे कुलाचल ते अभ्यंतरविषै तौ अंकमुख हैं अर बाह्यविषै क्षुरप्रसंस्थान कहिए हैं । सो इनका आकार ऐसा जाननां । इहां धातकी खंडकी पुष्करार्द्धकी रचना ऐसी जाननी ॥ ९२७ ॥

आगैं धातकी खंड पुष्करार्द्धनि विषै पर्वतनिके क्षेत्रादिकका आकारकी रचना करि रोक्य हुवा क्षेत्रकौ कहता तिनकी परिधिनि कौ ल्यावैं हैं;—

दुगचउरद्वडसगङ्गि दुकला चउरडछपंचपणातिणि ।

चउकलमगरुद्धरा जाणादिममज्झचरिमपरिहिं च ॥ ९२८ ॥

द्विकचतुरष्टासत्तैकं द्विकले चतुष्टपट्पंचपंचत्राणि ।

चतुष्कलसगन्द्धरा जानीहि आदिममध्यचरमपरिधीन् च ॥ ९२८ ॥

अर्थ—दोय च्यारि आठ आठ सात एक इनके अंकनि करि एक लाख अठहत्तरि हजार आठसै वियालीस योजन अर एक योजनके उगवीस भागनिविषै दोय कला इतनां तौ धातकी खंडका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र है । बहुरि च्यारि आठ छह पांच पांच तीन इनके अंकनि करि पैतीस लाख पचावन हजार छसै चौरासी योजन अर उगणीस भागनिविषै च्यारि कला इतनां पुष्करार्द्धका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र है । बहुरि तिन द्वीपनिविषै भरतादि क्षेत्रनिका व्यास जाननैके आर्थ तिनकी आदि परिधि मध्य परिधि बाह्य परिधि हे शिष्य तू जानि । इहां पर्वतनि करि रोक्या हुवा क्षेत्र ल्यावनेका विधानकों प्रगट करै है । धातकी खंडविषै क्षेत्रनिका विस्तार तौ विषमरूप है । अर पर्वतनिका विस्तार जंबूद्वीप संबंधीनितैं दूणा ही हैं । तातैं जंबूद्वीप संबंधी पर्वतनि करि रोक्या हुवा क्षेत्र कहि इन द्वीपसंबंधी पर्वतनि करि रोक्या हुवा क्षेत्र कहिए हैं । भरत आदि क्षेत्रनिकी शलाका तौ क्रमतैं एक च्यारि सोलह चौसठि सोलह च्यारि एक सो मिलाई हुई एकसौ छह भई अर हिमवत आदि पर्वतनिकी शलाका क्रमतैं दोय आठ बत्तीस आठ दोय सो मिलाई हुई चौरासी हुई ए सर्व पर्वत सर्व क्षेत्रनिकी शलाका मिलाइए सो मिश्र शलाका कहिए हैं । सो मिश्र शलाका एकसौ निवै भई । प्रवृत्तिविषै शलाकाका नाम विसवा है । अैसें इन एकसौ निवै मिश्र शलाकानिका क्षेत्रपर्वतनिका मिल्या हुवा क्षेत्र एक लाख योजन होइ तौ क्षेत्र रहित शुद्ध पर्वत शलाका चौरासी तिनका केता क्षेत्र होइ अैसें त्रैराशिक किए जंबूद्वीपविषै पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र चौरासी गुणां एक लाखकों एकसौ निवैका भाग दीजिए इतनां भया १ ल ८४÷१९० बहुरि एक शलाका क्षेत्रका धातकी खंडविषै दूणां विस्तार होइ तौ इतनें १ ल ८४÷१९० शलाका क्षेत्रका कितनां होइ ऐसें त्रैराशिक किए तातैं दूणां धातकी खंडका एक मेरु संबंधी एक भागविषै पर्वतनि करि रोक्या हुवा क्षेत्र अैसा २ ल ८४÷१९० आया । बहुरि एक भागविषै इतनां २ ल ८४÷१९० क्षेत्र है तौ दोय मेरु संबंधी दोय भागनि विषै केता होइ ऐसें त्रैराशिक किए तातैं दूणां ऐसा

४ ल ८४÷१९० धातकी खंड विषै कुलाचलनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण आया। अब याहीका अन्य विधान कहैं हैं। धातकी खंड विषै जंबूद्वीपतैं पर्वत वा क्षेत्रनिका-दूणा प्रमाण है तातैं शलाकाका प्रमाण भी तहां दूणां भया। सो पर्वतनिकी शुद्ध शलाका एकसौ अडसठि तिनका पूर्वोक्त इतनां ४ ल ८४÷१९० क्षेत्र होइ, तौ मिश्र शलाका जंबूद्वीप शलाकातैं दूणी तीनसै असी तिनका केता क्षेत्र होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं इतनां भया ४ ल ८४।३८०÷१९०।१६८ इहां इच्छा तीनसै असीका दोय करि संभेदन किएं अर दोय करि चौरासीकों गुणें ऐसा ४ ल १६८।१९०÷१९०।१६८ भया अपवर्तन किएं धातकी खंडका मिश्र क्षेत्र च्यारि लाख योजन भया। इहां मिश्र क्षेत्र वा मिश्र शलाका ऐसैं हैं नाहीं जातैं जंबूद्वीपवत क्षेत्रनिका पर्वतनितैं दूणां अनुक्रमका इहां अभाव है। तथापि जंबूद्वीप अपेक्षा कथन दिखावनेकों कल्पना करि कहा है। बहुरि तीनसै असी मिश्र शलाकानिका क्षेत्र च्यारि लाख योजन होइ तौ एकसौ अडसठि शुद्ध पर्वत शलाकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक किएं ऐसा ४ ल १६८÷३८० भया। इहां दोय करि अपवर्तन किएं पूर्वोक्त प्रमाण ही चौरासी गुणा च्यारि लाख एक सौ निवै करि भाजित क्षेत्र आया ४ ल ८४÷१९० इहां इच्छा चौरासी करि गुणें ऐसा ३३६०००००÷१९० भाग-हारका भाग दिएं एक लाख छिहंतर हजार आठसै वियालीस योजन अर दोय उगणीसवां भाग मात्र १७६८४२।२÷१९ कुलाचलनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र जाननां। यामैं दोऊं इष्वाकारनिका व्यास दोय हजार योजन जोड़ैं पूर्वोक्त प्रमाण १७८८४२।२÷१९ धातकी खंडका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण हो है। बहुरि धातुकी खंडके कुलाचलनिका व्यासतैं पुष्करार्द्धके कुलाचलनिका दूणा व्यास है। तातैं पूर्वोक्त कुलाचलनिका रोक्या हुवा क्षेत्र प्रमाण ऐसा १७८४२।२÷१९ ताकों दूणा करि ३५३६८४।४÷१९ यामैं दोय इष्वाकारनिका व्यास दोय हजार योजन जोड़ैं पूर्वोक्त प्रमाण ३५५६८४।४÷१९ पुष्करार्द्धका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्रप्रमाण हो है। अब क्षेत्र व्यास ल्यावनेकों कहिए हैं। धातकी खंडका व्यास च्यारि लाख योजन ताकों आदि मध्य अंत करि तीन जायगा स्थापि बहुरि लवणादीण वासं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि ताकी लवण समुद्रकै निकटि आदि सूची पांचलाख योजन अर मध्य विषै मध्य सूची नव लाख योजन अर कालोदक समुद्रकै निकटि बाह्यसूची तेरह लाख योजन आवै है। ताकों ल्याइ विष्कंभवग्गदह गुणकरिणी वट्टस्स परिहियं होदि इस करण सूत्र करि मूल ग्रहण योग्य करिणीरूप परिधि ऐसा आवै है। आदि २५ विदी ११ मध्य ८१ विदी ११ बाह्य १६९ विदी ११ इनका वर्ग-मूल ग्रहण किएं धातकी खंडका अभ्यंतर परिधि पंद्रह लाख इक्यासी हजार एकसौ गुणतालीस योजन मध्य परिधि अठाईस लाख छियासी हजार नवसै इकसठि योजन बाह्य परिधि इकतालीस लाख दश हजार नवसै इकसठि योजन प्रमाण हो है। इन तीनों परिधिनि विषै पूर्वोक्त धातुकीखंडका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र १७८८४२।२÷१९ घटाएं क्रमतैं पर्वत रहित क्षेत्र अभ्यंतर परिधि विषै चौदह लाख दोय हजार दोयसै सित्याणवै योजन मध्य परिधि विषै छ्वांस लाख सडसठि हजार दोयसै आठ योजन बाह्य परिधि विषै गुणतालीस लाख बत्तीस हजार एकसौ उगणीस योजन प्रमाण हो है। इहां योजननिके अंश अधिक हीन है तिनकों नाहीं गिने हैं। स्थूल रूप वर्णन किया है ॥९२८॥

इन तीन पर्वत रहित क्षेत्रनिकों चारि अब भरतादि क्षेत्रनिका अभ्यंतर आदि विष्कंभ कहैं हैं;—

भरहइरावदवस्सा विदेहवस्सोत्ति चउविगुण वस्सा ।

गिरिविरहियपरिहीणं हारो विण्णिसयवारं च ॥ ९२९ ॥

भरतैरावतवर्णान् विदेहवर्णान्तं चतुःद्विगुणा वर्णाः ।

गिरिविरहितपरिधीनां हारः द्विदशतं द्वादश च ॥ ९२९ ॥

अर्थ—भरत क्षेत्रतैं वा ऐरावत क्षेत्रतैं लगाइ विदेह क्षेत्र पर्यंत क्षेत्रनिका विष्कंभ क्रमतैं चौगुणां है । तातैं भरतकी एक हैमवतकी चारि हरिकी सोलह विदेहकी चौसठि ऐरावतकी एक हैरण्यवतकी चारि रम्यककी सोलह शलाका जाननी । सब मिलाएं एक सौ छह शलाका भई दोय मेरु संबंधी दोऊ भागनिके ग्रहण करनेकों दूणी किए दोयसैं बारह शलाका भई तातैं पर्वत रहित परिधि प्रमाणकों दोयसैं बारहका भागहार जाननां । कैसैं सो कहिए हैं । दोयसैं बारह शलाकानिका अभ्यंतर परिधि विषै पर्वत रहित क्षेत्र इतनां १०।२२९७ होइ तौ भरतादिकनिकी एक आदि १।४।१६।६४।१।४।१६ शलाकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक करि भरतकी एक शलाका अपेक्षा पर्वत रहित क्षेत्रकों भागहार दोयसैं बारहका भाग दिए भरतका अभ्यंतर विष्कंभ छह हजार छहसैं चौदह योजन अर एक योजनके दोयसैं बारह अंशनि विषै एकसौ गुणतीस अंश प्रमाण हो है । ऐसैं ही विधानकरि तिस भरतका मध्य विष्कंभ बारह हजार पांचसैं इक्यासी योजन अर छत्तीस अंश प्रमाण हो है । बाह्य विष्कंभ अठारह हजार पांचसैं सैंतालीस योजन अर एकसौ पचावन अंश प्रमाण हो है । ऐसैंही हैमवत आदि विषै भी विधान करनां । अथवा भरतके अभ्यंतर आदि विष्कंभनिकों क्रमतैं चारि चारि गुणों हैमवत हरि विदेह क्षेत्रके अभ्यंतर आदि विष्कंभ हो हैं । ऐसैंही ऐरावत पर्यंत जानना । बहुरि पुष्करार्द्धकी कालोदक समुद्रकैं निकटि अभ्यंतर सूची गुणतीस लाख योजन अर व्यासका मध्य विषै मध्य सूची सैंतीस लाख योजन अर मानुषोत्तरकैं निकटि बाह्य सूची पैंतालीस लाख योजन प्रमाण है । इनका पूर्वोक्त विधान किए पुष्करार्द्धका अभ्यंतर परिधि इक्याणवैं लाख सत्तरि हजार छसैं पांच योजन, मध्य परिधि एक कोडि त्रियालीस लाख तीस हजार दोयसैं गुणचास योजन प्रमाण हो है । इन विषैं पर्वतनि करि रोक्या हुआ क्षेत्र तीन लाख पचावन हजार छसैं चौरासी योजन घटाएं पर्वतनिकरि रहित क्षेत्र अभ्यंतर परिधिविषै अठ्यासी लाख चौदह हजार नवसैं इकईस योजन अर मध्य परिधिविषै एक कोडि तेरह लाख चवार्लीस हजार सातसैं तियासी योजन, अर बाह्य परिधिविषै एक कोडि अठतीस लाख चहोत्तरि हजार पांचसैं पैंसठि योजन प्रमाण है । इनकों भरतकी शलाका एक ताकरि गुणों अर दोयसैं बारहका भाग दिए पुष्करार्द्धके भरतका अभ्यंतर विष्कंभ इकतालीस हजार पांचसैं गुण्यासी योजन अर योजनके दोयसैं वारा अंशनिविषै एकसौ तहेत्तरि अंश प्रमाण हैं । मध्य विष्कंभ तरेपन हजार पांचसैं बारह योजन अर एक सो निन्याणवैं अंश प्रमाण है । बाह्य विष्कंभ पैंसठि हजार चारिसैं छियालीस योजन अर तेरह अंश प्रमाण है । बहुरि याकों चौगुणा किए हैमवतके बहुरि याकों चौगुणां किए हरिके बहुरि याकों चौगुणा किए

विदेहके अभ्यन्तर मध्य बाह्य विष्कम्भनिका प्रमाण हो है। ऐसै ही भरत हैमवत हरि ऐरावत हैरण्यवत रम्यक क्षेत्रनिके विष्कम्भ जानने ॥ ९२९ ॥

नाम	अभ्यन्तर विष्कम्भ		मध्य विष्कम्भ		बाह्य विष्कम्भ	
भरत	६६१४	१२९÷२१२	१२५८१	३६÷२१२	१८५४७	१५५÷२१२
हैमवत	२६४५८	९२÷२१२	५०३२४	१४४÷२१२	७४१९०	१९६÷२१२
हरि	१०५८३३	१५६÷२१२	२०१२९८	१५२÷२१२	२९६७६३	१४८÷२१२
विदेह	४२३३३४	२००÷२१२	८०५१९४	१८४÷२१२	११८७०५४	१६८÷२१२
ऐरावत	६६१४	१२९÷२१२	१२५८१	३६÷२१२	१८५४७	१५५÷२१२
हैरण्यवत्	२६४५८	९२÷२१२	५०३२४	१४४÷२१२	७४१९०	१९६÷२१२
रम्यक	१०५८३३	१५६÷२१२	२०१२९८	१५२÷२१२	२९६७६३	१४८÷२१२

नाम	अभ्यन्तर	विष्कम्भ	मध्य	विष्कम्भ	बाह्य	विष्कम्भ
भरत	४१५७९	१७३÷२१२	५३५१२	१९९÷२१२	६५४४६	१३÷२१२
हैमवत	१६६३१९	५६÷२१२	२१४०५१	१६०÷२१२	२६१७८४	५२÷२१२
हरि	६६५२७७	१२÷२१२	८५६२०७	४÷२१२	१०४७१३६	२०८÷२१२
विदेह	२६६५११०५	३५÷२१२	३४२४८२८	१६÷२१२	४१८८५४७	१९६÷२१२
ऐरावत	४१५७९	१७३÷२१२	५३५१२	१९९÷२१२	६५४४६	१३÷२१२
हैरण्यवत्	१६६३१९	५६÷२१२	२१४०५१	१६०÷२१२	२६१७८४	५२÷२१२
रम्यक	६६५२७७	१२÷२१२	८५६२०७	४÷२१२	१०४७१३६	२०८÷२१२

अब धातकी खंडका विदेह क्षेत्र विषै तिष्ठते कछादिक देस तिनका आयामकौ गाथा तीन करि कहै हैं;—

गिरिजुद् दुभद्रसालं मज्झिमसूइमिह धणरिणे सूई ।

पुन्ववरमेरुबाहिरअभ्यन्तरभद्रसालअंतस्स ॥ ९३० ॥

गिरियुतं द्विभद्रशालं मध्यमसूचौ धनर्णे सूची ।

पूर्वापरमेरुबाह्याभ्यन्तरभद्रशालांतस्य ॥ ९३० ॥

अर्थ—इहां विदेहके कछादिक देशनिका दक्षिण उत्तर विषै व्यास है सौ परिधिविषै है तातैं तहांकी परिधि कहिए हैं । धातकी खंडकी मध्यविषै मध्यसूची भई । बहुरि याविषै इतनां सूची व्यास और जोडैं वा घटाएं जहां जेता सूची व्यास होइ सो कहिए हैं । पूर्व पश्चिम मेरुनिका आधा आधा व्यास ग्रहण किए एक मेरुका व्यास समान चौराणवैसौ योजन भए । अर तिन दोऊ मेरुनिके कालोदकी तरफ जे दोय बाह्य भद्रसाल तिनका व्यास दोयलाख पंद्रह हजार सातसै अठावन योजन इनको जोडि २२५१५८ मध्य सूची नव लाख योजन विषै धन किए जोडैं

पूर्व पश्चिम मेरुके जे दोय भद्रसाल तिनकी कालोदकी तरफ अंत विधे ब्राह्म सूची ग्यारह लाख पचीस हजार एकसौ अठावन योजन प्रमाण हो है । बहुरि तिस मध्य सूची नवलाख योजन विधे दोय मेरुनिका आधा आधा व्यास अर दोय अभ्यंतर भद्र शालनिका व्यास जोड़ि २१५१५८ ऋण किए घटाएं लवण समुद्रकी तरफ जो अंत तहां अभ्यंतर सूची व्यास छह लाख चहौत्तर हजार आठसै वियालीस योजन हो है ऐसैं सूची व्यास ल्याइ अत्र इनकी परिधि कहिए हैं । बहुरि इस अभ्यंतर सूचीव्यासका ६७४८४२ विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि करण सूत्र करि कारणि रूपपरिधि किएँ असा ४५५४११७२४९६४० भया याका वर्गमूल ग्रहें इकईस लाख चौतीस हजार सैंतीस योजन तिस अभ्यंतर भद्रसालकी सूचीका परिधि हो है । बहुरि यामैं धातकी खंडका पर्वतनिकरि रोक्या हुवा क्षेत्र एक लाख अठहत्तर हजार आठसै वियालीस योजन घटाएं पर्वत रहित परिधि उगणीस लाख पचावन हजार एकसै पिच्याणवै योजन मात्र हो है ॥ ९३० ॥

गिरिरिहिदपरिहिगुणिदं अडकदिणा विसयबारसेहिं हिदं ।

णादेहीनदलं दीहं कच्छादिमगंधमालिणी अंते ॥ ९३१ ॥

गिरिरिहितपरिधिगुणितं अष्टकृतिना द्विशतद्वादशैः हितं ।

नदीहीनदलं दीहं कच्छादिमं गंधमालिनी अंते ॥ ९३१ ॥

अर्थ—दोयसै बारह शल्लकानिका पर्वत रहित परिधि प्रमाण क्षेत्र १९५५१९५ होइ तौ चौसठि विदेहकी शल्लकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक करि पर्वत रहित परिधिकौ आठकी कृति चौसठि ताकरि गुणिए १२५१३२४८० अर प्रमाण राशि दोयसै वाराका भाग दीजिए तब लवण्य समुद्रकी तरफ जो अभ्यंतर भद्रशालकी अभ्यंतर सूची स्थानविधे विदेह क्षेत्रका विष्कंभ पांच लाख निवै हजार दोयसै सैंतालीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनिविधे एकसौ सोलह अंश प्रमाण हो है । इहां सीतोदा नदीका व्यास एक हजार योजन ताकोँ घटाइ अवशेष ५८९२४७।११६÷२१२ का आधा किएँ दोय लाख चौराणवै हजार छसै तेईस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनिविधे एकसौ चौसठि अंश प्रमाण अभ्यंतर भद्रशालकी वेदीके निकटि गंधमालिनी नामा देशका अंतविधे दक्षिण उत्तरकी लंबाईका प्रमाण है । पूर्व ल्याया हुवा धातकी खंडके बाह्य भद्रसालका सूची व्यास ११२५१५८ ताकी करणि रूप परिधि किएँ असा १२६-५९८०५२४९६४० भया याका मूल ग्रहें ताका परिधिका प्रमाण पैतीस लाख अठावन हजार वासठि योजन प्रमाण हो है । यामैं पर्वतनि करि रोक्या हुवा क्षेत्र १७८८४२ घटाएं तेतीस लाख गुण्यासी हजार दोयसै बीस रहे तिनकोँ पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिक करि आठकी कृति जो चौसठि ताकरि गुणें असा २१६२७००८० याकोँ दोयसै बारहका भाग दिएँ कालोद समुद्रकी तरफ जो बाह्य भद्र सालकी सूचीका स्थान विधे तिस भद्रसालकी वेदीके निकटि विदेह क्षेत्रका विस्तार दश लाख बीस हजार एकसौ इकतालीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विधे एकसौ अठ्यासी अंश प्रमाण हो है । यामैं सीता नदीका व्यास एक हजार योजन घटाइ अवशेष १० १९ १४१।१८८ २१२ का आधा किएँ बाह्य भद्रसालकी वेदीके निकटि कछा

अभ्यन्तर आयाम पांच लाख नव हजार पांचसै सत्तरि योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै दोयसै अंश प्रमाण हो है ॥ ९३१ ॥

अब कछादिक देशनिका मध्यविषै आयाम अर अंतविषै आयाम व्यावनेकों व्याख्यान गाथा दोय करि कहैं हैं;—

विजयावक्खाराणं विभंगणदिदेवरण्ण परिहीओ ।

विण्णिसयवारभजिदा बत्तीसगुणा तहिं वड्डी ॥ ९३२ ॥

विजयवक्षारणां विभंगनदीदेवारण्यानां परिधयः ।

द्विजतद्वादशभक्ता द्वात्रिंशद्गुणा तस्मिन् वृद्धयः ॥ ९३२ ॥

अर्थ—विदेहनिके देश अर वक्षार पर्वत अर विभंगा नदी अर देवारण्य वन इन च्यारिनिके जे परिधि तिनकों बत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं तहां तहां आयामविषै वृद्धिका प्रमाण हो है ॥ ९३२ ॥

सगसगवड्डी णियणियपढमायामम्हि संजुदा मज्जे ।

दीहो पुणरावि सहिदो तिरिण्णियचरिमदीहत्तं ॥ ९३३ ॥

स्वस्वकवृद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुता मध्ये ।

दीर्घः पुनरपि सहितः तिर्यक् निजचरमदीर्घत्वम् ॥ ९३३ ॥

अर्थ—देश आदि कहे जे च्यारि तिनका अपनां अपनां आयामविषै जो जो वृद्धिका प्रमाण ताकों आप आपकै पहलैं जो था ताका आयामविषै जोड़ें अपना अपना मध्यविषै आयाम प्रमाण हो है । बहुरि तिस तिस मध्य आयामविषै वृद्धिप्रमाण जोड़ें तहां तहां अपनां अंतविषै आयाम प्रमाण हो है । सो इन दोऊ गाथानिके अर्थकों वर्णें हैं । धातकी खंडका व्यास च्यारि लाख योजन तामैं मेरु अर दोय भद्रशालनिका व्यास दोय लाख पचीस हजार एकसो अठावन योजन घटाएं विदेहका भद्रशालनिके परै पूर्व पश्चिम विषै अंतका क्षेत्र एक लाख चहौत्तरि हजार आठसै वियालीस योजन प्रमाण हो है । याकों आधा किए एक तरफका आधा अंतक्षेत्र सित्यासी हजार च्यारिसै इकईस योजन प्रमाण हो है । पूर्व पश्चिम विषै भद्रशालकी वैदीतैं परैं समुद्र पर्यंत लंबा विदेहनिका इतनां क्षेत्र है यामैं च्यारि वक्षारनिका व्यास च्यारि हजार योजन अर तीन विभंगा नदीनिका व्यास साढा सातसै योजन अर देवारण्यका व्यास अठावनसै चवालीस योजन इनकों मिलाइ १०५९४ घटाएं अवशेष छिहत्तरि हजार आठसै सत्ताईस योजन प्रमाण विदेहका एक तरफ पर्वतादि रहित देश संबंधी शुद्ध क्षेत्रका व्यास हो है । याकों धारि बहुरि आठ देशनिका शुद्ध क्षेत्र इतनां ७६८२७ भया तौ एक देशका कितनां होइ । असैं त्रैराशिक किए कछ नामा देशका पूर्व पश्चिमविषै व्यास नव हजार छसै तीस योजन अर योजनके तीन आठवां भाग प्रमाण हो है । इहां समछेद करि अंश अंशी मिलाएं छिहत्तरि हजार आठसै सत्ताईसका आठवां भाग भया । याका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि करण सूत्र करि करणि रूप परिधि किए ऐसा ५९०२३८७९२९०÷६४ भया । याका वर्गमूल ग्रहैं ऐसा २४२९४८÷८ भया ।

इहां भागहारका भाग दिएं कछा देशके व्यासका परिधि तीस हजार तीनसै अडसठि योजन अर आधा योजन प्रमाण भया । इहां अंश अंशानिकों समछेद करि मिलाएं साठि हजार सातसै सैंतीसका आधा $६०७३७ \div २$ भया । बहुरि धातकी खंडका एक भाग विषै कछा देशका व्यासकी इतनां $६०७३७ \div २$ परिधि भया तौ दोय मेरु संबंधी दोऊ भागनिका केता होइ ऐसैं ताकों दोय करि गुणें ऐसा $६०७-३७।२ \div २$ भया । बहुरि पीछैं पर्वतनिका तौ समान व्यास है तातैं वृद्धिका अभाव जानि पर्वतनिकी एकसौ अडसठि शलाकानिकों धातकी खंडकी सर्व मिश्र शलाका तीनसै असीनिमैं घटाइ अवशेष क्षेत्र शलाका दोयसै बारह रहीं सो दोयसै बारह शलाकानिका पूर्वोक्त ऐसा $६०७३७।२$ वृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसठि विदेहकी शलाकानिका केता होइ ऐसैं त्रैराशिक करि चौसठि करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं ऐसा $६०७३७।२।६४ \div २।२१२$ विदेहका सर्व वृद्धि क्षेत्र प्रमाण भया । बहुरि नदीनिका दक्षिण उत्तर तट रूप दोय प्रांतनिविषै इतनां $६०७३७।२।६४ \div २१२।२$ वृद्धिक्षेत्र होइ तौ एक प्रांत विषै कितनां होइ ऐसैं त्रैराशिककरि ताकों दोयका भाग दिएं भद्रशालकी वेदाका आया-मतैं कछा देशका अंत विषै आयामका वृद्धि प्रमाण क्षेत्र ऐसा $६०७३७।२।६४ \div २१२।२।२।२$ भया । बहुरि मुखभूमिसमासाद्ध मध्यफल इस न्यायकरि आदितैं अंत विषै वृद्धिका जो यह प्रमाण भया ताकों आधा करनेकों दोयका भाग दिएं ऐसा $६०७३७।२।६४ \div २१२।२।२।२$ भया । इहां यथा योग्य अपवर्तन किएं साठि हजार सातसै सैंतीसका आधा प्रमाण जो कछा देशके व्यासका परिधि ताकों वत्तीस करि गुणिए अर दोयसै बारहका भाग दीजिए इतनां $६०७३७।३२ \div २१२।२$ वृद्धिका प्रमाण आया याप्रकार गाथा विषै कहाथा जो देशके व्यासका परिधिकों वत्तीस गुणा करैं दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण होइ सो सिद्ध भया । बहुरि इस कछा देशका वृद्धिप्रमाणके वत्तीसका गुणकारकों दोयका भागहारकरि अपवर्तन किएं सोलहका गुणकार भया ताकरि गुणें ऐसा $९७१७९२ \div २१२$ इहां भागहारका भाग दिएं देश संबंधी वृद्धि क्षेत्र पैतालीससै तियासी योजन अर दोयसै बारह अंशनि विषै एकसौ छिनवै अंश प्रमाण आया । याकों भद्रशालका अंत आयाम समान जो पूर्वोक्त कछा देशका अभ्यंतर आयाम ऐसा $५०९५७०।२०० \div २१२$ तामैं जोड़ें कछा देशका मध्य विषै आयाम पांचलाख चौदह हजार एकसौ चौवन योजन अर एकसौ चौरासी अंश प्रमाण हो है । बहुरि याविषै पूर्वोक्त देश संबंधी क्षेत्र वृद्धि प्रमाण जोड़े पांचलाख अठारह हजार सातसै अड़तीस योजन अर एकसौ अडसठि अंश प्रमाण कछा देशका अंत विषै आयाम हो है । बहुरि अव वक्षार पर्वतका व्यास हजार योजन याका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि करणिरूप परिधि किएं ऐसा १००००००० याका वर्गमूल ग्रहै वक्षार व्यासका परिधि इकतीससै बासठि योजन भया । बहुरि एक भाग विषै इतनां ३१६२ परिधि भया तौ दोय भाग विषै कितनां होइ ऐसैं ताका दूणां भया $३१६२।२$ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका ऐसा $३१६२।२$ वृद्धिक्षेत्र होइ तौ विदेहकी चौसठि शलाकानिका केता होइ ऐसैं विदेह विषै प्राप्त परिधिका वृद्धि क्षेत्र ऐसा $३१६२।२।६४ \div २१२$ भया । बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांत क्षेत्र विषै इतनां $३१६२।२।६४ \div २१२$ क्षेत्र भया तौ एक प्रांत विषै केता होइ ऐसैं किएं ऐसा

३१६२।२।६४ ÷ २१२।२ वक्षारका अंत विषै परिधिका वृद्धि प्रमाण भया । बहुरि मुख भूमि समासार्द्ध मध्यफलं इस न्याय करि ताका आधा करनेको ताको दोय भाग दिएं ऐसा भया ३१६२।२।६४ ÷ २१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किए वक्षारका परिधि प्रमाण इकतीससै बासठि योजनको बत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं परिधि विषै क्षेत्र वृद्धिका प्रमाण हो है । औसै गाथा विषै कहा था वक्षार परिधिको बत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण हो है सो कथन सिद्ध भया । इहां गुणकार बत्तीस करि गुणें ऐसा १०११८४ ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं च्यारिसै सतहत्तरि योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै साठि अंश प्रमाण वक्षारका आदि आयामतैं मध्य आयाम विषै वृद्धि प्रमाण हो है । सो जो पूर्वोक्त कछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई वक्षार पर्वतका आदि आयाम प्रमाण औसा ५१८७३।१६८ ÷ २१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा वक्षार वृद्धिक्षेत्र ४७७।६० ÷ १२ जोड़ें वक्षारका मध्य विषै आयाम ५१९२१६।१६ ÷ २१२ औसा हो है । बहुरि यामैं तिस हां वक्षारका वृद्धि क्षेत्र जोड़ें वक्षारका अंत विषै आयाम प्रमाण औसा ५१९६९३।७६ ÷ २१२ बहुरि जो यह वक्षारका बाह्य आयाम सोही सुकछा देशका आद्य आयाम ऐसा ५१९६९३।७६ ÷ २१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाण औसा ४५८३।१९६ ÷ २१२ ताको जोड़ें सुकछाका मध्य आयाम औसा ५२४२-७७।६० ÷ २१२ यामैं तिस ही देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाणको ४५८३।१९६ ÷ २१२ जोड़ें सुकछाका अंत विषै आयाम ऐसा ५२८६१।४४ ÷ २१२ भया । बहुरि इहां विभंगा नदीका व्यास अढाईसै योजन ताका बिष्कम्भवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि करणि रूप परिधि औसा ६२५०० याका वर्गमूल ग्रहैं विभंगा व्यासका परिधि सातसै निवै योजन प्रमाण आया । बहुरि एक भाग विषै इतनां ७९० क्षेत्र होइ तौ द्वीपके दोऊ भागनि विषै केता होइ औसै ताको दूणां करना ७९०।२ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका इतनां ७९०।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसठि शलाकानिका केता होइ औसै ताको चौसठि करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण औसा ७९०।२।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांतनि विषै एता ७९०।२।६४ ÷ २१२ वृद्धि क्षेत्र भया तौ एक प्रांत विषै केता होइ औसै ताको दोयका भाग दिएं औसा ७९०।२।६४ ÷ २१२।२ विभंगाका अंत विषै वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि मुख भूमि समासार्द्ध मध्यफलं इस न्याय करि ताका आधा करनेको दोयका भाग दिएं मध्य विषै वृद्धि प्रमाण औसा ७९०।२।६४ ÷ २१२।२।२।२ आया । यहां यथायोग्य अपवर्तन किए विभंगा नदीके व्यासका परिधि सातसै निवै योजन ताको बत्तीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विभंगा नदी संबंधी वृद्धि प्रमाण गाथा करि उक्त सिद्ध भया । इहां बत्तीस गुणकार करि गुणें औसा २५२८० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं एकसौ उगणीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै वावन अंश प्रमाण विभंगा संबंधी वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि जो सुकछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई विभंगा नदीका आदि आयाम प्रमाण औसा ५२८८६१।४४ ÷ २१२ यामैं विभंगा संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ११९।५२ ÷ २१२ जोड़ें विभंगाका मध्य विषै आयाम

ऐसा ५२८९८० । ९६ ÷ २१२ यामें विभंगाका वृद्धि प्रमाण जोड़े विभंगाका अंत विषे आयाम
 ऐसा ५२९०९९ । १४८ ÷ २१२ यार्तें परें महा कछा आदि देशनिका आयाम अर वक्षारनिका
 आयाम अर विभंगानिका आयाम पूर्व पूर्व विषे अपनां अपनां वृद्धि क्षेत्र जोड़नें करि ल्यावनें । बहुरि
 देवारण्यका व्यास अठवनसै चवालीस योजन ताका विष्कंभ वगदहगुण इत्यादि मूत्र करि कराणि
 रूप परिधि ऐसा ३४१५२३३६० याका वर्गमूल ग्रहें देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसै
 असी योजन प्रमाण हो है । बहुरि द्वीपका एक भाग विषे इतनां १८४८० क्षेत्र भया तौ दोऊ
 भागनि विषे केता होइ ऐसैं ताकों दूणां करनां १८४८०।२ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका
 इतनां १८४८०।२ क्षेत्र होइ तौ चौसठि शलाकानिका केता होइ ऐसैं ताकें चौसठि करि गुणें
 दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह क्षेत्र विषे प्राप्त देवारण्यका वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ऐसा १८४८०।
 २।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोऊ प्रांतनिविषे इतनां १८४८०।२।६४ ÷ २१२ वृद्धि
 क्षेत्र प्रमाण आया तौ एक प्रांत विषे केता होइ ऐसैं ताकों दोयका भाग दिएं ऐसा १८४८०।
 २।६४ ÷ २१२।२ देवारण्यका आदितैं अंत विषे वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि मुखभूमिसमासाद्ध
 मध्यफलं इस न्यायकरि ताका आधा किएं ऐसा १८४८०।२।६४ ÷ २१२।२।२ इहां यथायोग्य
 अपवर्तन किएं देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसै असी योजनकों बत्तीस करि गुणें दोयसै
 बारहका भाग दिएं देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण गाथोक्त सिद्ध भया । इहां गुणकार बत्तीस
 करि गुणें ऐसा ५९१३६० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं सताईससै निवासी योजन अर
 योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे वाणवै अंश प्रमाण देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया ।
 बहुरि पुष्कलावती नामा देशका जो बाह्य आयाम सोई देवारण्यवनका आदि आयाम पांच लाख
 सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषे सौ । अंश प्रमाण
 है । इस प्रमाण ल्यावनेंका विधान कहैं हैं । नदीका एक तट विषे आठ देश च्यारि वक्षार तीन
 विभंगा हैं । बहुरि आदितैं मध्य विषे अर मध्यतैं अंत विषे ऐसैं एक एक विषे दोय दोय बार
 अपनां अपनां वृद्धि प्रमाण वधै है तातैं देश वृद्धिका प्रमाण ऐसा ४५८३।१९६ ÷ २१२ याकों
 सोलह करि गुणें ऐसा ७३३२८ । ३१३६ ÷ २१२। बहुरि वक्षार वृद्धिका प्रमाण ऐसा
 ४७७।६० ÷ २१२ याकों आठ करि गुणें ऐसा १८१६।४८० ÷ २१२ बहुरि विभंगा वृद्धि
 प्रमाण ऐसा ११९।५२ ÷ २१२ याकों छह करि गुणें ऐसा ७१४।३१२ ÷ २१२ इहां जे
 अंश हैं तिन सर्व अंशनिकों जोड़ि तिनमें कछा देशका आदि आयाम विषे जे दोयसै अंश कहे थे
 तिनको जोड़ें सर्व अंश इकतालीससै अठाईस भए इनकों दोयसै बारहका भाग दिएं उगणीस
 योजन पाए अर अब शेष सौ अंश रहे । तातैं देवारण्यका आदि आयाम विषे सौ तौ अंश जाननें ।
 बहुरि उगणीस तौ ए योजन अर वृद्धिनिके योजन अर कछा देशका आदि आयामके पांच लाख
 पिच्याणवैसै सत्तरि योजन इन सबनिकों जोड़ें देवारण्यका आदि आयाम विषे पांच लाख सित्यासी
 हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन जाननें । बहुरि इस देवारण्यका आदि आयाम विषे ५८७४४७।
 १००० ÷ २१२ देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र ऐसा २७८९।९२ ÷ २१२ जोड़ें देवारण्यका मध्य

३१६२।२।६४÷२१२।२ वक्षारका अंत विषै परिधिका वृद्धि प्रमाण भया । बहुरि मुख भूमि समासार्द्ध मध्यफलं इस न्याय करि ताका आधा करनेको ताको दोय भाग दिएं ऐसा भया ३१६२।२।६४÷२१२।२।२ इहां यथायोग्य अपवर्तन किएं वक्षारका परिधि प्रमाण इकतीससै बासठि योजनको वतीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं परिधि विषै क्षेत्र वृद्धिका प्रमाण हो है । जैसे गाथा विषै कहा था वक्षार परिधिको वतीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं वृद्धि प्रमाण हो है सो कथन सिद्ध भया । इहां गुणकार वतीस करि गुणें ऐसा १०११८४÷२१२ भागहारका भाग दिएं च्यारिसै सतहत्तरि योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै साठि अंश प्रमाण वक्षारका आदि आयामतैं मध्य आयाम विषै वृद्धि प्रमाण हो है । सो जो पूर्वोक्त कछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई वक्षार पर्वतका आदि आयाम प्रमाण ऐसा ५१८७३।१६८÷२१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा वक्षार वृद्धिक्षेत्र ४७७।६०÷१२ जोड़ें वक्षारका मध्य विषै आयाम ५१९२१६।१६÷२१२ ऐसा हो है । बहुरि यामैं तिस हो वक्षारका वृद्धि क्षेत्र जोड़ें वक्षारका अंत विषै आयाम प्रमाण ऐसा ५१९६९३।७६÷२१२ बहुरि जो यह वक्षारका बाह्य आयाम सोही सुकछा देशका आद्य आयाम ऐसा ५१९६९३।७६÷२१२ यामैं पूर्वें ल्याया हुवा देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाण ऐसा ४५८३।१९६÷२१२ ताको जोड़ें सुकछाका मध्य आयाम ऐसा ५२४२-७७।६०÷२१२ यामैं तिस ही देश संबंधी वृद्धिक्षेत्र प्रमाणको ४५८३।१९६÷२१२ जोड़ें सुकछाका अंत विषै आयाम ऐसा ५२८६१।४४÷२१२ भया । बहुरि इहां विभंगा नदीका व्यास अढाईसै योजन ताका विष्कंभवग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि करणि रूप परिधि ऐसा ६२५०० याका वर्गमूल ग्रहैं विभंगा व्यासका परिधि सातसै निवै योजन प्रमाण आया । बहुरि एक भाग विषै इतनां ७९० क्षेत्र होइ तौ द्वीपके दोऊ भागनि विषै केता होइ जैसे ताको दूणां करना ७९०।२ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका इतनां ७९०।२ वृद्धि क्षेत्र होइ तौ चौसठि शलाकानिका केता होइ जैसे ताको चौसठि करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ऐसा ७९०।२।६४÷२१२ बहुरि नदीके तट रूप दोय प्रांतनि विषै एता ७९०।२।६४÷२१२ वृद्धि क्षेत्र भया तौ एक प्रांत विषै केता होइ जैसे ताको दोयका भाग दिएं ऐसा ७९०।२।६४÷२१२।२ विभंगाका अंत विषै वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि मुख भूमि समासार्द्ध मध्यफलं इस न्याय करि ताका आधा करनेको दोयका भाग दिएं मध्य विषै वृद्धि प्रमाण ऐसा ७९०।२।६४÷२१२।२।२ आया । यहां यथायोग्य अपवर्तन किएं विभंगा नदीके व्यासका परिधि सातसै निवै योजन ताको वतीस करि गुणें दोयसै बारहका भाग दिएं विभंगा नदी संबंधी वृद्धि प्रमाण गाथा करि उक्त सिद्ध भया । इहां वतीस गुणकार करि गुणें ऐसा २५२८०÷२१२ भागहारका भाग दिएं एकसौ उगणीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै वावन अंश प्रमाण विभंगा संबंधी वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि जो सुकछा देशका बाह्य आयाम प्रमाण सोई विभंगा नदीका आदि आयाम प्रमाण ऐसा ५२८८६१।४४÷२१२ यामैं विभंगा संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ११९।५२÷२१२ जोड़ें विभंगाका मध्य विषै आयाम

ऐसा ५२८९८० । ९६ ÷ २१२ यामें विभंगाका वृद्धि प्रमाण जोड़े विभंगाका अंत विषै आयाम
 ऐसा ५२९०९९ । १४८ ÷ २१२ यारें परें महा कछा आदि देशनिका आयाम अर वक्षारनिका
 आयाम अर विभंगानिका आयाम पूर्व पूर्व विषै अपनां अपनां वृद्धि क्षेत्र जोड़नें करि ल्यावनें । बहुरि
 देवारण्यका व्यास अठावनसै चवालीस योजन ताका विष्कंभ वग्गदहगुण इत्यादि सूत्र करि कराणि
 रूप परिधि ऐसा ३४१५२३३६० याका वर्गमूल ग्रहे देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसै
 असी योजन प्रमाण हो है । बहुरि द्वापका एक भाग विषै इतनां १८४८० क्षेत्र भया तौ दोऊ
 भागनि विषै केता होइ ऐसैं ताकाँ दूणां करनां १८४८०।२ बहुरि दोयसै बारह शलाकानिका
 इतनां १८४८०।२ क्षेत्र होइ तौ चौसठि शलाकानिका केता होइ ऐसैं ताकें चौसठि करि गुणें
 दोयसै बारहका भाग दिएं विदेह क्षेत्र विषै प्राप्त देवारण्यका वृद्धि क्षेत्र प्रमाण ऐसा १८४८०।
 २।६४ ÷ २१२ बहुरि नदीके तट रूप दोऊ प्रांतनिविषै इतनां १८४८०।२।६४ ÷ २१२ वृद्धि
 क्षेत्र प्रमाण आया तौ एक प्रांत विषै केता होइ ऐसैं ताको दोयका भाग दिएं ऐसा १८४८०।
 २।६४ ÷ २१२।२ देवारण्यका आदितैं अंत विषै वृद्धि प्रमाण आया । बहुरि मुखभूमिसमासाद्ध
 मध्यफल इस न्यायकरि ताका आधा किएं ऐसा १८४८०।२।६४ ÷ २१२।२।२ इहां यथायोग्य
 अपवर्तन किएं देवारण्यका परिधि अठारह हजार च्यारिसै असी योजनकाँ बत्तीस करि गुणें दोयसै
 बारहका भाग दिएं देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण गाथोक्त सिद्ध भया । इहां गुणकार बत्तीस
 करि गुणें ऐसा ५९१३६० ÷ २१२ भागहारका भाग दिएं सताईससै निवासी योजन अर
 योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै वाणवै अंश प्रमाण देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र प्रमाण आया ।
 बहुरि पुष्कलावती नामा देशका जो बाह्य आयाम सोई देवारण्यवनका आदि आयाम पांच लाख
 सित्यासी हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन अर योजनके दोयसै बारह अंशनि विषै सौ । अंश प्रमाण
 है । इस प्रमाण ल्यावनेंका विधान कहैं हैं । नदीका एक तट विषै आठ देश च्यारि वक्षार तीन
 विभंगा हैं । बहुरि आदितैं मध्य विषै अर मध्यतैं अंत विषै ऐसैं एक एक विषै दोय दोय बार
 अपनां अपनां वृद्धि प्रमाण वधै है तातैं देश वृद्धिका प्रमाण ऐसा ४५८३।१९६ ÷ २१२ याकाँ
 सोलह करि गुणें ऐसा ७३३२८ । ३१३६ ÷ २१२। बहुरि वक्षार वृद्धिका प्रमाण ऐसा
 ४७७।६० ÷ २१२ याकाँ आठ करि गुणें ऐसा १८१६।४८० ÷ २१२ बहुरि विभंगा वृद्धि
 प्रमाण ऐसा ११९।५२ ÷ २१२ याकाँ छह करि गुणें ऐसा ७१४।३१२ ÷ २१२ इहां जे
 अंश हैं तिन सर्व अंशानिकाँ जोड़ि तिनमें कछा देशका आदि आयाम विषै जे दोयसै अंश कहे थे
 तिनको जोड़ें सर्व अंश इकतालीससै अठाईस भए इनकाँ दोयसै बारहका भाग दिएं उगणीस
 योजन पाए अर अब शेष सौ अंश रहे । तातैं देवारण्यका आदि आयाम विषै सौ तौ अंश जाननें ।
 बहुरि उगणीस तौ ए योजन अर वृद्धिनिके योजन अर कछा देशका आदि आयामके पांच लाख
 पिच्याणवैसै सत्तरि योजन इन सबनिकाँ जोड़ें देवारण्यका आदि आयाम विषै पांच लाख सित्यासी
 हजार च्यारिसै सैंतालीस योजन जाननें । बहुरि इस देवारण्यका आदि आयाम विषै ५८७४४७।
 १००० ÷ २१२ देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र ऐसा २७८९।९२ ÷ २१२ जोड़ें देवारण्यका मध्य

आयाम औसा ५९०२३६।१९२÷२१२ यामें बहुरि तिस देवारण्य संबंधी वृद्धि क्षेत्र जोड़ें कालोद समुद्रकै निकटि देवारण्यका बाह्य आयाम औसा ५९३०२६।७२ ÷ २१२ हो है । या प्रकार जैसे सीता नदीका उत्तर तट विषै वर्णन किया तैसे ही सीताका दक्षिण तट विषै भी देश वक्षार विभंगा देवारण्यनिका व्यास अर परिधि अर वृद्धिक्षेत्र अर आयाम तहां तहां ल्यावनें । बहुरि जैसे यहू मेरुकी पूर्व दिशा विषै अधिक अधिक अनुक्रम करि कथन किया है तैसे मेरुकी पश्चिम दिशा विषै भद्रसालतें हीन हीन अनुक्रमकरि वर्णन जाननां । तहां हानि प्रमाण वृद्धि प्रमाणवत् जाननां । बहुरि याही प्रकार पुष्करार्ध विषै भी देश वक्षार विभंगा देवारण्यनिके यथा-संभव व्यासनिका परिधि ल्याइ द्वीपका दोऊ भागनिके ग्रहण निमत्ति गुणकार दोय करि गुणि दोयसै बारह क्षेत्र शलाकाका भाग देइ चौसठि विदेह शलाकाका भाग देइ लब्ध प्रमाण जो विदेह वृद्धि क्षेत्र ताको दोयका भाग दिए जो एक प्रांत संबंधी वृद्धि क्षेत्र भया ताको मुखभूमि-समासार्ध इस न्याय करि आधाकरि अपवर्त्तनकरि तहां तहां लब्ध मात्र वृद्धि क्षेत्रका प्रमाण जाननां । ताको अपनां अपनां आदि आयाम विषै जोड़ें अपनां अपनां मध्य आयाम हो है । बहुरि अपनां अपनां मध्य आयाम विषै अपनां अपनां वृद्धि क्षेत्र जोड़ें अपनां अपनां बाह्य आयाम हो है । बहुरि पूर्व पूर्वका बाह्य आयाम सोई उत्तर उत्तरका आदि आयाम जाननां । मेरुकी पश्चिम दिशा विषै हीन क्रम जाननां ॥ ९३३ ॥

आगैं धातुकी खंड पुष्कर द्वीपनि विषै किछू विशेष स्वरूप गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

धादइपुक्खरदीवा धादइपुक्खरतरुहिं संजुत्ता ।

तेसिं च वण्णणा पुण जंबूदुमवण्णणं व हवे ॥ ९३४ ॥

धातकीखंडपुष्करद्वीपौ धातकीपुष्करतरुभ्यां संयुक्तौ ।

तयोः च वर्णना पुनः जंबूदुमवर्णना इव भवेत् ॥ ९३४ ॥

अर्थ—धातकी खंड द्वीप अर पुष्कर द्वीप क्रमतैं धातकी वृक्ष अर पुष्कर वृक्ष करि संयुक्त हैं । बहुरि तिन वृक्षनिका वर्णन जंबूद्वीप विषै जैसे जंबू वृक्षका कहा तैसे जाननां ॥ ९३४ ॥

धादइगंगारत्तदु हिमसिहरिणगोवरिं उजुं जादि ।

णवणभतिणविगि चलणं जंबू वा पुक्खरे दुगुणं ॥ ९३५ ॥

धातकीगंगारत्ताद्वे हिमशिखरिनगोपरि ऋजुं यातः ।

नवनभस्त्रिनवैकं चलनं जंबू वा पुष्करे द्विगुणं ॥ ९३५ ॥

अर्थ—धातकी खंड संबंधी गंगा सिंधु दोय नदी अर रक्ता रक्तोदा दोय नदी क्रमतैं हिम-वत पर्वत उपरि अर शिखरी पर्वत उपरि पूर्व वा पश्चिम दिशाको नवविंसी तीन नव एक इन अंक रूप उगणीस हजार तीनसै नव योजन सूधी जाइ है । पीछें मुडनां आदि वर्णन जंबूद्वीप संबंधी वत् जाननां । बहुरि पुष्कर द्वीप विषै पर्वत उपरि नदीनिका सूधा गमन तातैं दूणां अठतीस हजार छसै अठारह योजन प्रमाण जाननां ॥ ९३५ ॥

ऐसैं पुष्करार्द्ध पर्यंत जो मनुक्षलोक ताका व्याख्यान करि यातैं बाह्य जो तिर्यग्लोक ताको प्रतिपादन करत संता ही प्रथम ही मनुक्षलोक वा तिर्यग्लोक विषै तिष्ठते पर्वत अर समुद्र तिनका अवगाहकों जनावै है;—

मेरुणरलोयबाहिरसेलोगाढं सहस्सपरिमाणं ।

सेसाणं सगतुरियं सच्चुवहीणं सहस्सं तु ॥ ९३६ ॥

मेरुनरलोकबाह्यशैलावगार्धं सहस्रपरिमाणं ।

शेषाणां स्वकतुर्यं सर्वोदधीनां सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

अर्थ—मेरु गिरिनिका अर मानुषोत्तर विना सर्व मनुक्ष लोककै बाह्य तिष्ठते जे पर्वत तिनका तौ अवगाध हजार योजन प्रमाण जाननां । बहुरि मनुक्ष लोककै अभ्यंतर तिष्ठते जे अवशेष हिमवत आदि पर्वत तिनका अवगाध अपने अपने उचाईका प्रमाणकै चौथा भाग प्रमाण जाननां । इहां जैसैं मंदिरकैं नींव हो है तैसैं पृथ्वीकै मध्य जो उंडाई ताका नाम अवगाध जाननां । बहुरि सर्व जे समुद्र तिनका अवगाध जो उंडाईका प्रमाण सो हजार योजन जानहु । तहां लवण समुद्र विषै आदि मध्य अंत विषै विशेष पूर्वैं कहा है सो जाननां । अन्य समुद्र सर्वत्र समान अवगाह युक्त हैं ॥ ९३६ ॥

अब मानुषोत्तर पर्वतका स्वरूप गाथा तीन करि कहैं हैं;—

अंते टंकच्छिण्णो बाहिं कमवट्टिहाणि कणयणिहो ।

णदिणिगमपहचोदसगुहाजुदो माणुसुत्तरगो ॥ ९३७ ॥

अंतः टंकच्छिन्नो बाह्ये क्रमवट्टिहानिकः कनकानिभः ।

नदीनिर्गमपथचतुर्दशगुहायुतः मानुषोत्तरः ॥ ९३७ ॥

अर्थ—पुष्कर द्वीपकै मध्य मानुषोत्तर नामा पर्वत तिष्ठै है । सो अभ्यंतर मनुक्ष लोककी तरफ तौ टंकच्छिन्न है । नीचैतैं लगाय उपरि पर्यंत भी तिस समान एकसा है । बहुरि बाह्य तिर्यक लोककी तरफ शिखरतैं लगाय क्रमतैं वधता अर मूलतैं लगाय क्रमतैं घटता है । ताका आकार ऐसा जाननां । बहुरि सो मानुषोत्तर पर्वत सुवर्ण सारिखा वर्णयुक्त है । बहुरि नदी निकसनेके मार्ग ऐसे चौदह गुहा द्वार तिन करि युक्त हैं । भावार्थ—मानुषोत्तरकै चौदह गुफारूप द्वार हैं । तिन द्वारनि करि चौदह महा नदी निकसि बाह्य जाय हैं । ऐसा मानुषोत्तर जाननां ॥ ९३७ ॥

मणुसुत्तरुदयभूमुहमिगिर्वीसं सगसयं सहस्सं च ।

बावीसहियसहस्सं चउवीसं चउसयं कमसो ॥ ९३८ ॥

मानुषोत्तरोदयभूमुखमेकाविंशं सप्तशतं सहस्रं च ।

द्वाविंशाधिकसहस्रं चतुर्विंशतिः चतुःशतं क्रमशः ॥ ९३८ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वतका उदय जो उचाई सो इकईस अधिक सातसै युक्त एक हजार योजन प्रमाण है । १७२१ । बहुरि भू व्यास जो मूल विषै चौड़ाई सो बाईस अधिक एक हजार योजन प्रमाण है । १०२२ । बहुरि मुख व्यास जो शिखर विषै चौड़ाई सो चौईस अधिक च्यारिसै योजन प्रमाण है ४२४ ॥ ९३८ ॥

तण्णगसिहरे वेदी चावाणं चदुस्सहसतुंगजुदा ।

सोहइ वलयायारा चरणणिदकोसवित्थारा ॥ ९३९ ॥

तन्नगशिखरे वेदी चापानां चतुःसहस्रतुंगयुता ।

शोभते बलयाकारा चरणान्वितक्रोशविस्तारा ॥ ९३९ ॥

अर्थ—तिस मानुषोत्तरका शिखर विषै उपरि च्यारि हजार धनुष उचाई करि युक्त अर सवा कोस चौडी ऐसी जैसै पर्वत बलयाकार हैं तैसै ताके उपरि बलयाकार वेदी सोभै हैं ॥ ९३९ ॥

आगै इस पर्वत उपरि तिष्ठते कूटनिकों कहैं हैं;—

णश्रिदिवायव्वदिसं वज्जिय छस्सुवि दिसासु कूडाणि ।

तियतियमावलियाए ताणब्भंतरदिसासु चउवसई ॥ ९४० ॥

नैऋतिवायव्यदिशं वर्जयित्वा षट्स्वपि दिशासु कूटानि ।

त्रिकत्रिकमावल्या तेषामन्यंतरदिशासु चतुष्कवसत्यः ॥ ९४० ॥

अर्थ—नैऋती अर वायवी इन दोय दिशानिकों वर्जि करि अवशेष छह दिशानि विषै पंक्ति रूप तीन तीन कूट हैं । पर्वतकी परिधि विषै तिनकी पंक्ति जाननी । बहुरि तिन कूटनिकै अभ्यंतर मनुक्ष लोककी तरफ च्यारि दिशानि विषै जिन मंदिररूप च्यारि वसतिका हैं ॥ ९४० ॥

आगै तिन कूटनि विषै वसते जे देव तिनकों कहैं हैं;—

अग्गीसाणल्लकूडे गरुडकुमारा वसंति सेसे दु ।

दिग्गयवारसकूडे सुवण्णकुलदिकुमारीओ ॥ ९४१ ॥

अग्नीशानपद्कूटे गरुडकुमारा वसति शेषेषु तु ।

दिग्गतद्वादशकूटेषु सुवर्णकुलदिकुमार्यः ॥ ९४१ ॥

अर्थ—आग्नेय दिशा अर ईशान दिशा संबंधी जे छह कूट तिन विषै तौ गरुड कुमार देव वसै हैं । बहुरि अवशेष दिशा संबंधी बारह कूट तिन विषै सुवर्ण कुमार देव अर दिक्कुमारी देवांगना वसै हैं ॥ ९४१ ॥

आगै मानुषोत्तरका स्थानादिक कहैं हैं;—

उलक्खमाणुसस्सेत्तं परिवेढिऊण सो होदि ।

उदयचउत्थोगाढो पुक्खरविदियद्धपढमम्हि ॥ ९४२ ॥

पंचचत्वारिंशल्लक्षमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य स भवति ।

उदयचतुर्थावगाधः पुष्करद्विनीचार्धप्रथमे ॥ ९४२ ॥

अर्थ—पैंतालीस लक्ष योजन व्यास प्रमाण जो मनुक्ष क्षेत्र ताकों बेढि करि पुष्कर द्वीपका दूसरा आधा ताका प्रथम भाग जो आदि क्षेत्र तीह विषै मानुषोत्तर है । ताका अवगाध जो पृथ्वी विषै उंड़ाईका प्रमाण सो उचाईका चौथा भाग मात्र हो है । सो च्यारिसै तीस योजन अर चौथाई योजन प्रमाण जाननां ॥ ९४२ ॥

आगै कुंडल गिरि अर रुचक गिरि तिनका उदय भूव्यास मुखव्यास कहैं हैं;—

कुंडलगौ दसगुणिओ पणसदरिसहस्स तुंगओ रुजगे ।

चउरासीदिसहस्सा सव्वत्थुभयं सुवण्णमयं ॥ ९४३ ॥

कुंडलगौ दशगुणितौ पंचसप्ततिसहस्रं तुंगो रुचके ।

चतुरशीतिसहस्राणि सर्वत्रोभयौ सुवर्णमयौ ॥ ९४३ ॥

अर्थ—मानुषोत्तरका भू व्यास मुख व्यासतै कुंडल पर्वतका भू व्यास मुख व्यास दस गुणां है । भावार्थ—कुंडल गिरि मूल विषै दस हजार दोयसै बीस योजन चौड़ा है । शिखर विषै च्यारि हजार दोयसै चालीस योजन चौड़ा है । बहुरि तिस कुंडल गिरिका उच्चत्व प्रमाण पचहत्तरि हजार योजन है । बहुरि रुचक पर्वत सर्वत्र उचाई विषै वा भूव्यास मुखव्यास विषै समानरूप चौरासी हजार योजन प्रमाण है । बहुरि ए दोऊ कुंडल गिरि अर रुचक गिरि सुवर्णमय हैं ॥ ९४३ ॥

अब कुंडल गिरिकै उपरि जे कूट तिनकों गाथा तीन करि कहै हैं;—

चउ चउ कूडा पडिदिसमिह कुंडलपव्वदस्स सिहरंमिह ।

ताणब्भंतरदिग्गय चत्तारि जिणिदकूडाणि ॥ ९४४ ॥

चत्वारि चत्वारि कूटानि प्रतिदिशमिह कुंडलपर्वतस्य शिखरे ।

तेषामभ्यंतरदिग्गतानि चत्वारि जिनेद्रकूटानि ॥ ९४४ ॥

अर्थ—इस कुंडल पर्वतका शिखरविषै एक एक दिशा प्रति च्यारि च्यारि कूट परिधि विषै पंक्तिरूप हैं । तिनके अभ्यंतर मनुक्ष लोककी तरफ दिशानि विषै प्राप्त च्यारि जिनेन्द्र कूट हैं । ऐसैं बीस कूट हैं ॥ ९४४ ॥

वज्जं तप्पह कणयं कणयप्पह रजदकूड रजदाहं ।

सुमहप्पह अंककप्पह मणिक्कूडं च मणिपहयं ॥ ९४५ ॥

वज्रं तत्प्रभं कनकं कनकप्रभं रजतकूटं रजताभं ।

सुमहप्रभं अंकमंकप्रभं मणिक्कूटं च मणिप्रभं ॥ ९४५ ॥

अर्थ—बहुरि वज्र १ वज्रप्रभ १ कनक १ कनक प्रभ १ रजतकूट १ रजताभ १ सुप्रभ १ महाप्रभ १ अंक १ अंकप्रभ १ मणिक्कूट १ मणिप्रभ १ ॥ ९४५ ॥

रुजगरुजगाह हिमवं मंदरमिह चारि सिद्धकूडाणि ।

अत्थंति सेसि कूडे कूडक्खसुरा कदावासा ॥ ९४६ ॥

रुचकरुचकाभे हिमवत् मंदिरमिह चत्वारि सिद्धकूटानि ।

आसते शेषेषु कूटेषु कूटाख्यसुराः कृतावासाः ॥ ९४६ ॥

अर्थ—रुचक १ रुचकाभ १ हिमवत १ मंदर १ ए सोलह कूट जाननें । इनतैं अन्य च्यारि सिद्धकूट हैं । तिनविषै चैत्यालय हैं । अर अबशेष सोलह कूट तिनविषै कूट समान नामके धारक देव वास करते संते तिष्ठै हैं ॥ ९४६ ॥

अब रुचक पर्वतकै उपरि जे कूट तिनकों अर तहां वास करती देवांगना तिनकों अर तिनके देवांगनानिका कार्यकों तेरह गाथानि करि कहै हैं;—

पुच्चादिसु पुह अड अड अंते चउ चारि चारि कूडाणि ।

रुजगे सव्वम्भंतरचत्तारि जिण्णिदकूडाणि ॥ ९४७ ॥

पूर्वादिषु पृथक् अष्टौ अष्टौ अंतः चतसृषु चत्वारि चत्वारि कूटानि ।

रुचके सर्वाभ्यंतरचत्वारि जिनेन्द्रकूटानि ॥ ९४७ ॥

अर्थ—रुचक गिरिविषै पूर्व आदि च्यारि दिशानिविषै प्रथक् प्रथक् परिधिविषै पंक्तिरूप आठ आठ कूट हैं । बहुरि तिनकै अभ्यंतर मनुक्ष लोककी तरफ च्यारि दिशानिविषै एक वार च्यारि कूट हैं । बहुरि तिनकै अभ्यंतर एक वार च्यारि कूट हैं । बहुरि तिनकै भी अभ्यंतर एक वार च्यारिकूट हैं । ऐसैं एक एक दिशा विषै तीन तीन कूट ए भए ऐसैं चवालीस कूट भए । बहुरि तिन सबनिकै अभ्यंतर वर्ती जे च्यारि कूट कहे ते जिनेन्द्र कूट हैं । चैत्यालय युक्त हैं । इनिका ऐसैं स्थान जाननां ॥ ९४७ ॥

कणयं कंचण तवणं सोत्थियकूडं सुभद्रमंजणयं ।

अंजनमूलं वज्जं तत्थेदा दिक्कुमारीओ ॥ ९४८ ॥

कनकं कांचनं तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमंजनकं ।

अंजनमूलं वज्जं तत्रैता दिक्कुमार्यः ॥ ९४८ ॥

अर्थ—कनक १ कांचन १ तपन १ स्वस्तिककूट १ सुभद्र १ अंजनक १ अंजन मूल १ वज्ज १ ए पूर्व दिशाविषै आठ कूट हैं । तहां ए आगैं कहिए हैं दिक्कुमारी ते बसै हैं ॥ ९४८ ॥

विजयाय वइजयंती जयंति अवरजिदाय णंदेति ।

णंदवदी णंदुत्तर णामातो णंदिसेणेत्ति ॥ ९४९ ॥

विजया वैजयंती जयंती अपराजिता नंदा इति ।

नंदवती नंदोत्तरा नाम्न्यतो नंदिषेणा इति ॥ ९४९ ॥

अर्थ—विजया १ वैजयंती १ जयंती १ अपराजिता १ नंदा १ नंदावती १ नंदोत्तरा १ नंदिषेणा ए आठ दिक्कुमारनिकी देवांगना बसै हैं ॥ ९४९ ॥

फलिह रजदं व कुमुदं णल्लिणं पउमं ससीय वेसवणं ।

वेलुरियं देवीओ इच्छापढमा समाहारा ॥ ९५० ॥

स्फटिकं रजतं वा कुमुदं नल्लिनं पद्मं शशी वैश्रवणं ।

वैडूर्यं देव्यः इच्छाप्रथमा समाहारा ॥ ९५० ॥

अर्थ—स्फटिक १ रजत १ कुमुद १ नल्लिन १ पद्म १ शशि १ वैश्रवण १ वैडूर्य १ ए आठ दक्षिण दिशाविषै कूट हैं । इनविषै वास करती देवांगना कहिए है । इच्छा १ समाहारा १ ॥ ९५० ॥

सुपइण्णाय जसोहर लच्छी सेसवदि चित्तगुत्तेत्ति ।

चरिम वसुंधरदेवी अमोहमह सोत्थियं कूडं ॥ ९५१ ॥

सुप्रकीर्णा यशोधरा लक्ष्मीः शेषवती चित्रगुप्ता इति ।

चरमा वसुंधरा देव्यः अमोघमथ स्वस्तिकं कूटं ॥ ९५१ ॥

अर्थ—सुप्रकीर्णा १ यशोधरा १ लक्ष्मी १ शेषवती १ चित्रगुप्ता १ वसुंधरा १ ऐसैं ए आठ देवी वसै हैं । बहुरि अमोघ १ स्वस्तिक कूट १ ॥ ९५१ ॥

तो मंदर हैमवदं रज्जं रज्जुत्तमं च चंद्रमवि ।

पच्छिम सुदंसणं पुण इलादियाय सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

ततो मंदरं हैमवतं राज्यं राज्योत्तमं च चंद्रमपि ।

पश्चिमं सुदर्शनं पुनः इलादिका सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

अर्थ—तहां पीछैं मंदर १ हैमवत् १ राज्य १ राज्योत्तम १ चंद्र १ सुदर्शन १ ए आठ पश्चिम दिशा विषै कूट हैं । इहां तिष्ठती देवी कहिए हैं । इलादेवी सुरादेवी ॥ ९५२ ॥

पृथ्वी पद्मावती इगिणासो देवी य नवमिया सीता ।

भद्रा तो विजयादीचउकूडं कुंडलं रुजगं ॥ ९५३ ॥

पृथ्वी पद्मावती एकनासा देवी च नवमिका सीता ।

भद्रा ततो विजयादिचतुष्कूटानि कुंडलं रुचकं ॥ ९५३ ॥

अर्थ—पृथ्वी १ पद्मावती १ एकनासा देवी १ नवमिका १ सीता १ भद्रा १ ए आठ देवी वसै हैं । बहुरि तहां पीछैं विजय १ वैजयंत १ जयंत १ अपराजित ए च्यारि कूट अर कुंडल १ रुचक १ ॥ ९५३ ॥

तो रयणवंत सन्वादीरयणं उत्तरे अलंबूसा ।

बिदिया तु मिस्सकेशी देवी पुण पुंडरीगिणि सा ॥ ९५४ ॥

ततो रत्नवत् सर्वादिरत्नं उत्तरे अलंबूषा ।

द्वितीया तु मिश्रकेशी देवी पुनः पुंडरीकिनी सा ॥ ९५४ ॥

अर्थ—तहां पीछैं रत्नवत् १ सर्व रत्न १ ए आठ उत्तर दिशा विषै कूट हैं । इन विषै तिष्ठती देवी कहिए हैं । अलंबूषा १ मिश्रकेशी देवी १ पुंडरीकिणी १ ॥ ९५४ ॥

वारुणि आसा सच्चा हिरि सिरि पुण्वगयदिकुमारीओ ।

भिंगारं धरिदूणिह दक्खिणदेवीओ मुकुरंदं ॥ ९५५ ॥

वारुणी आशा सत्या हीः श्रीः पूर्वगतदिकुमार्यः ।

भृंगारं धृत्वा इह दक्षिणदेव्यो मुकुरंदं ॥ ९५५ ॥

अर्थ—वारुणी १ आशा १ सत्या १ ही १ श्री १ ए आठ देवी वसै हैं इन विषै पूर्व-दिशा संबंधी दिक्कुमारी हैं । ते भृंगार जो झारी ताकौ धारिकरि अर दक्षिण दिशा संबंधी दिक्कुमारी मुकुरंद जो आरसो ताकौ धारि करि ॥ ९५५ ॥

पच्छिमगा छत्ततयं उत्तरगा चामरं प्रमोदजुदा ।

तित्थयरजणणिसेवं जिणजणिकाले पकुव्वंति ॥ ९५६ ॥

पश्चिमगाः छत्रत्रयं उत्तरगाः चामरं प्रमोदयुताः ।

तीर्थकरजननीसेवां जिनजनिकाले प्रकुर्वन्ति ॥ ९५६ ॥

अर्थ—पश्चिमदिशा संबंधी देवी तीन छत्रनिकों धारि करि अर उत्तर दिशा संबंधी देवी चामरनिकों धारि करि महा प्रमोद करि संयुक्त होती ते सर्व देवी तीर्थकरका उत्पत्ति काल विषै तीर्थकरकी जो माता ताकी सेवा करै हैं ॥ ९५६ ॥

पुण्वे विमलं कूलं णिच्चालोयं सयंपहं अवरे ।

णिच्चुज्जोदं देवी कमसो कणया सदादिदहा ॥ ९५७ ॥

पूर्वयोः विमलं कूटं नित्यालोकं अपरयोः ।

नित्योद्योतं देव्यः क्रमशः कनका शतादिदहा ॥ ९५७ ॥

अर्थ—रुचक पर्वतके अभ्यंतर कूटनि विषै पूर्व दिशा विषै तो विमलकूट दक्षिण दिशा विषै नित्यालोककूट पश्चिम दिशा विषै स्वयंप्रभकूट उत्तर दिशा विषै नित्योद्योत कूट ऐसैं च्यारि कूट हैं । इहां तिष्ठती देवी क्रमतैं कनका १ शतहदा १ ॥ ९५७ ॥

कणयादिचित्त सोदामणि सन्वदिसप्पसण्णदं दैति ।

तित्थयरजम्मकाले कूलं वेलुरियरुजगमदो ॥ ९५८ ॥

कनकादिचित्रा सौदामिनी सर्वदिशाप्रसन्नतां दधते ।

तीर्थकरजन्मकाले कूटं वैदूर्यं रुचकमतः ॥ ९५८ ॥

अर्थ—कनकचित्रा १ सौदामिनी १ ऐसैं ए च्यारि देवी वसै हैं ते तीर्थकरका जनम काल विषै सर्व दिशानिकों प्रसन्न धारै हैं निर्मल करै हैं । बहुरि इनतैं अभ्यंतर पूर्वादि दिशानि विषै वैदूर्य १ रुचक १ ॥ ९५८ ॥

मणिकूडं रज्जुत्तममिह रुजगा रुजगकीत्ति रुजगादी ।

कांता रुजगादिपहा जिणजादयकम्मकदिकुशल ॥ ९५९ ॥

मणिकूटं राज्योत्तममिह रुचका रुचककीर्तिः रुचकादिः ।

कांता रुचकादिप्रभा जिनजातककर्मकृतिकुशलः ॥ ९५९ ॥

अर्थ—मणिकूट १ राज्योत्तम १ ए च्यारि कूट हैं । इहां तिष्ठती रुचका १ रुचक कीर्ति १ रुचक कांता १ रुचक प्रभा १ ए च्यारि देवी हैं । ते तीर्थकरका जन्म विषै जात कर्म करनेविषै कुशल हैं ॥ ९५९ ॥

आगैं कुंडल रुचक संबंधी कूटनिका व्यासादिक कहैं हैं;—

सन्वेसिं कूडाणं जोयणपंचसय भूमिवित्थारो ।

पणसयमुदओ तद्वलमुहवासो कुंडले रुजगे ॥ ९६० ॥

सर्वेषां कूटानां योजनपंचशतं भूमिविस्तारः ।

पंचशतमुदयः तद्वलमुखव्यासः कुंडले रुचके ॥ ९६० ॥

अर्थ—कुंडल गिरि अर रुचक गिरिविषै कहे जे ए कूट तिन सबनिका पांचसै योजन ता भूमि विस्तार कहिए मूलविषै चौड़ाईका प्रमाण है । अर उदय जो उंचाईका प्रमाण सोभी पांचसै योजन है । अर तिनका मुख व्यास जो उपरि चौड़ाईका प्रमाण सो ताका आधा अढ़ाईसै योजन है ।

इहां जैसे पुष्कर द्वीपके मध्य बल्याकार मानुषोत्तर पर्वत है तैसे ही कुंडल द्वीपके मध्य कुंडलगिरि
अर रुचक द्वीपके मध्य रुचक गिरि बल्याकार जाननां ॥ ९६० ॥

आगै द्वीप समुद्रनिके जे देव स्वामी हैं तिनकाँ पांच गाथानि करि कहैं हैं;—

जंबूद्वीपे बाणो अणादरो सुद्विदो य लवणेवि ।

धादइखंडे सामी प्रभासपियदंसणा देवा ॥ ९६१ ॥

जंबूद्वीपे वानौ अनादरः सुस्थितश्च लवणेपि ।

धातकीखंडे स्वामिनौ प्रभासप्रियदर्शनौ देवौ ॥ ९६१ ॥

अर्थ—जंबू द्वीप अर लवण समुद्रविषै तौ स्वामी अनादर अर सुस्थित नामा व्यंतर देव
हैं । धातकी खंडविषै स्वामी प्रभास अर प्रियदर्शन देव हैं ॥ ९६१ ॥

कालमहाकाल पद्मा पुंडरियो माणुसुत्तरे सेले ।

चक्षुसुचक्षुस्सुम्मा सिरिपहधर पुक्खरुवहिम्हि ॥ ९६२ ॥

कालमहाकालौ पद्मः पुंडरीकः मानुषोत्तरे शैले ।

चक्षुष्मसुचक्षुष्माणौ श्रीप्रभधरौ पुष्करोदधौ ॥ ९६२ ॥

अर्थ—कालोदक समुद्रविषै स्वामी काल महाकाल देव हैं । पुष्करार्द्ध अर मानुषोत्तरविषै
स्वामी पद्म अर पुंडरीक देव हैं । पुष्कर द्वीपका बाह्य दूसरा अर्धविषै स्वामी चक्षुष्मान अर सुचक्षु-
ष्मान हैं । पुष्कर समुद्रविषै स्वामी श्रीप्रभ अर श्रीधर हैं ॥ ९६२ ॥

वरुणो वरुणादिपहो मज्झो मज्झिमसुरो य पंडुरओ ।

पुष्पादिदंत विमला विमलप्पह सुप्पहा महप्पहओ ॥ ९६३ ॥

वरुणो वरुणादिप्रभो मध्यः मध्यमसुरः च पांडुरः ।

पुष्पादिदंतः विमलो विमलप्रभः सुप्रभः महाप्रभ ॥ ९६३ ॥

अर्थ—वारुणी द्वीपविषै स्वामी वरुण अर वरुणप्रभ हैं । वारुणी समुद्रविषै स्वामी मध्य
अर मध्यम देव हैं । क्षीर द्वीपविषै स्वामी पांडुर अर पुष्पदंत हैं । क्षीर समुद्रविषै स्वामी विमल अर
विमलप्रभ हैं । घृत द्वीपविषै स्वामी सुप्रभ अर महाप्रभ हैं ॥ ९६३ ॥

कणय कणयाह पुण्णा पुण्णप्पह देवगंधमहगंधा ।

तो नंदी नंदिपहो भद्रसुभद्रा य अरुण अरुणपहा ॥ ९६४ ॥

कनकः कनकाभः पुण्यप्रभो देवगंधमहागंधौ ।

ततो नंदी नंदिप्रभः भद्रसुभद्रौ च अरुणः अरुणप्रभः ॥ ९६४ ॥

अर्थ—घृत समुद्र विषै स्वामी कनक अर कनकप्रभ हैं । क्षौद्र द्वीप विषै स्वामी पुण्य
अर पुण्य प्रभ हैं । क्षौद्र समुद्र विषै स्वामी देव गंध अर महागंध हैं । तहां पीछें नंदीश्वर द्वीप विषै
स्वामी नंदि अर नंदिप्रभ हैं । नंदीश्वर समुद्र विषै स्वामी भद्र अर सुभद्र हैं । अरुण द्वीप विषै
स्वामी अर अरुण अरुणप्रभ हैं ॥ ९६४ ॥

ससुगंध सच्चगंधो अरुणसमुद्रमिह हृदि पह दो दो ।

दीवसमुद्रे पढमो दक्खिणभागमिह उत्तरे बिदियो ॥ ९६५ ॥

ससुगंधः सर्वगंधः अरुणसमुद्रे इति प्रभू द्वौ द्वौ ।

द्वीपसमुद्रे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ९६५ ॥

अर्थ—अरुण समुद्र विषै नायक ससुगंध अरु सर्वगंध देव हैं । जैसे ही द्वीप अरु समुद्र विषै दोय दोय स्वामी व्यंतर देव हैं । तहां दोय दोय विषै जाका नाम पहलें कहा सो दक्षिण भाग विषै अरु जाका पीछें नाम लिया सो उत्तर भाग विषै स्थित जाननां ॥ ९६५ ॥

अब नंदीश्वर द्वीपकों विशेष रूप प्रतिपादन करत संता आचार्य प्रथम ताका वलय व्यास कहै है;—

आदीदो खलु अट्टमणंदीसरदीववलयविष्कंभो ।

सयसमहियतेवट्टीकोडी चुलसीदिलकखा य ॥ ९६६ ॥

आदितः खलु अट्टमणंदीश्वरद्वीपवलयविष्कंभः ।

शतसमधिकत्रिषष्टिकोटिः चतुरशीतिलक्षश्च ॥ ९६६ ॥

अर्थ—आदिका जंबूद्वीपतैं लगाय आठवां नंदीश्वर द्वीप है । ताका विलय विष्कंभ जो वलयाकार विषै चौड़ाई सो सौ अधिक तेरसठि कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण है । कैसें सो कहिए हैं । नंदीश्वर द्वीप सहित यातैं पहलै द्वीप वा समुद्रनिकी संख्या पंद्रह है सो पंद्रहका गछ करि रुज्जणाहियपदं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि एकसौ तेरसठि कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण व्यास आवै है ॥ ९६६ ॥

आगैं इस द्वीप विषै च्यार्यों दिशानि विषै तिष्ठते पर्वत तिनके नाम अरु संख्या अरु स्थानकों निरूपैं हैं;—

एकचउकट्टंजणदहिमुहरइयरणगा पडिदिसम्हि ।

मज्झे चउदिसवावीमज्झे तब्बाहिरदुकोणे ॥ ९६७ ॥

एकचतुष्क्रांजंजनदधिमुखरतिकरनगाः प्रतिदिशं ।

मध्ये चतुर्दिग्वापीमध्ये तत्रात्रिकोणे ॥ ९६७ ॥

अर्थ—एक एक दिशा प्रति मध्य विषै अरु च्यारि दिशा संबंधी वावड़ीनिकै मध्य अरु तिन वावड़ीनिका बाह्य दोय दोय कोणादि विषै क्रमतैं एक च्यारि आठ संख्या लिएं अंजन दधिमुख रतिकर नामा पर्वत नंदीश्वर द्वीप विषै जाननैं । भावार्थ—नंदीश्वरकी चारों दिशा तहां एक एक दिशा विषै बीचि तौ एक अंजन गिरि है । तिस अंजन गिरिकी च्यारों दिशानि विषै च्यारि वावड़ी हैं । तिन वावड़ीनिकै बीचि च्यारि दधिमुख पर्वत हैं । बहुरि तिन वावड़ीनिके दोय कोण तौ अंजन गिरिकी तरफ अरु दोय कोण दूसरी तरफ तहां दूसरी तरफ जे दोय दोय बाह्य कौण तिनकै निकटि आठ रतिकर पर्वत हैं । ऐसें एक दिशा विषै तेरह पर्वत च्यारि वावड़ी भई । च्यारों दिशानि विषै वावन पर्वत सोलह वावड़ी जाननी ॥ ९६७ ॥

आगैं तिन पर्वनिका वर्ण वा परिमाणकों कहैं हैं;—

अंजणदहिकणयणिहा चुलसीदिदहेक्कजोयणसहस्सा ।

वट्ठा वासुदणय सरिसा बावण्णसेलाओ ॥ ९६८ ॥

अंजनदधिकनकनिभाः चतुरशीतिदशैकयोजनसहस्राः ।

वृत्ताः व्यासोदयेन सदृशाः द्वापंचाशच्छैलाः ॥ ९६८ ॥

अर्थ—अंजन गिरि तौ अंजन जो कज्जल तीह समान स्याम वर्ण हैं । दधिमुख दही समान स्वेत वर्ण है । रतिकर ताया सुवर्ण समान रक्तता लिए पीत वर्ण है । बहुरि अंजन गिरिका प्रमाण चौरासी हजार योजन दधिमुखका दश हजार योजन रतिकरका एक हजार योजन है । बहुरि ते सर्व वृत्त हैं । गोल आकारि हैं । व्यास उदयकरि समान हैं । अंजनादिक चौरासी दश एक हजार योजन क्रमते ऊंचे हैं । अर इतना ही मूल विषै वा उपरि समान चौड़े हैं । ऊंभा ढोलकै आकार सम व्यास रूप हैं । ऐसे सर्व मिले हुए वावन पर्वत हैं ॥ ९६८ ॥

आगैं तिन वावडीनिके नाम गाथा दोय करि कहैं हैं;—

णंदा णंदवदी पुण णंदुत्तर णंदिसेण अरविरया ।

गयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥

नंदा नंदवती पुनः नंदोत्तरा नंदिषेणा अरविरजे ।

गतवीतशोकाविजयाः वैजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अर्थ—नंदा १ नंदवती १ बहुरि नंदोत्तरा १ नंदिषेणा १ ए च्यारि पूर्व दिशाविषै हैं । बहुरि अरजा १ विरजा १ गतशोका १ वीतशोका ए च्यारि दक्षिणविषै हैं । बहुरि विजया १ वैजयंती १ जयंती १ ॥ ९६९ ॥

अवराजिदा य रम्या रमणीया सुप्रभा य पुन्वादी ।

रयणतडा लखपमा चरिमा पुण सन्वदोभदा ॥ ९७० ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वोदितः ।

रत्नतट्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

अर्थ—अपराजिता १ ए च्यारि पश्चिमदिशा विषै हैं । बहुरि रम्या १ रमणीया १ सुप्रभा १ अंत विषै यशोभद्रा १ ए च्यारि उत्तरविषै हैं । जैसे ए सर्व वावडी रत्नमय तट युक्त हैं लक्ष योजन प्रमाण हैं । ते पूर्वादिक दिशानिविषै क्रमते जाननी ॥ ९७० ॥

अब तिन वावडीनिका स्वरूप कहैं हैं;—

सन्वे समचतुरस्सा टंकुकिण्णा सहस्समोगादा ।

वेदियचउवणजुत्ता जलयरउम्मुक्कजलपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्साः टंकोत्कीर्णाः सहस्रमवगाधाः ।

वेदिकाचतुर्वनयुक्ता जलचरोन्मुक्तजलपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

अर्थ—ते सर्व वापी समचतुरस्त्र हैं । लाख योजन ही लंबी अर इतनी ही चौड़ी समचौकोर आकार युक्त हैं । बहुरि टंकोत्कीर्ण हैं । उपरि नीचै एकरूप हैं । बहुरि एक हजार योजन ऊंडी हैं । बहुरि वेदिका अर च्यार्यों दिशानिविषै च्यारि वन तिन करि संयुक्त हैं । बहुरि जलचर जीवनि करि रहित जल करि संपूर्ण भरी हैं ॥ ९७१ ॥

ससुगंधः सर्वगंधः अरुणसमुद्रे इति प्रभू द्वौ द्वौ ।

द्वीपसमुदे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ९६५ ॥

अर्थ—अरुण समुद्र विषै नायक ससुगंध अरु सर्वगंध देव हैं । जैसे ही द्वीप अरु ससुद्र विषै दोय दोय स्वामी व्यंतर देव हैं । तहां दोय दोय विषै जाका नाम पहलैं कहा सो दक्षिण भाग विषै अरु जाका पीछैं नाम लिया सो उत्तर भाग विषै स्थित ज्ञाननां ॥ ९६५ ॥

अब नंदीश्वर द्वीपकों विशेष रूप प्रतिपादन करत संता आचार्य प्रथम ताका वलय व्यास कहै है;—

आदीदो खलु अष्टमण्दीसरदीवलयविवर्धो ।

सयसमाहियतेवट्टीकोडी चुलसीदिलक्खा य ॥ ९६६ ॥

आदितः खलु अष्टमनंदीश्वरद्वीपवलयविष्कंभः ।

शतसमधिकत्रिंशत्त्रिकोनिः चतुरशीतिलक्षश्च ॥ ९६६ ॥

अर्थ—आदिका जंबूद्वीपतैं लगाय आठवां नंदीश्वर द्वीप है । ताका विलय विष्कंभ जो वलयाकार विषै चौड़ाई सो सौ अधिक तेरसठि कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण है । कैसें सो कहिए हैं । नंदीश्वर द्वीप सहित यातैं पहलैं द्वीप वा समुद्रनिकी संख्या पंद्रह है सो पंद्रहका गछ करि रुज्जुणाहियपदं इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि एकसौ तेरसठि कोडि चौरासी लाख योजन प्रमाण व्यास आवै है ॥ ९६६ ॥

आगैं इस द्वीप विषै च्यारयौं दिशानि विषै तिष्ठते पर्वत तिनके नाम अरु संख्या अरु स्थानकों निरूपैं हैं;—

एकचउकट्टंजणदहिमुहरइयरणा पडिदिसम्भि ।

मज्झे चउदिसवावीमज्झे तव्वाहिरदुकोणे ॥ ९६७ ॥

एकचतुष्काष्टांजनदध्निनुखरतिकरनगाः प्रतिदिशं ।

मध्ये चतुर्दिग्वापीमध्ये तद्वाह्यद्विकोणे ॥ ९६७ ॥

अर्थ—एक एक दिशा प्रति मध्य विषै अरु च्यारि दिशा संबंधी वावड़ीनिकै मध्य अरु तिन वावड़ीनिका बाह्य दोय दोय कोणादि विषै क्रमतैं एक च्यारि आठ संख्या लिए अंजन दाधिमुख रतिकर नामा पर्वत नंदीश्वर द्वीप विषै जाननैं । भावार्थ—नंदीश्वरकी चारों दिशा तहां एक एक दिशा विषै वीचि तौ एक अंजन गिरि है । तिस अंजन गिरकी च्यारों दिशानि विषै च्यारि वावड़ी हैं । तिन वावड़ीनिकै वीचि च्यारि दाधिमुख पर्वत हैं । बहुरि तिन वावड़ीनिके दोय कोण तौ अंजन गिरिकी तरफ अरु दोय कोण दूसरी तरफ तहां दूसरी तरफ जे दोय दोय बाह्य कौण तिनकै निकटि आठ रतिकर पर्वत हैं । ऐसें एक दिशा विषै तेरह पर्वत च्यारि वावड़ी भई । च्यारों दिशानि विषै वावन पर्वत सोलह वावड़ी जाननी ॥ ९६७ ॥

आगैं तिन पर्वनिका वर्ण वा परिमाणकों कहैं हैं;—

अंजणदहिकणयणिहा चुलसीदिदहेक्कजोयणसहस्सा ।

वट्ठा वासुदणय सरिसा बावण्णसेलाओ ॥ ९६८ ॥

अंजनदधिकनकनिभाः चतुरशीतिदशैकयोजनसहस्राः ।

वृत्ताः व्यासोदयेन सदृशाः द्वापंचाशच्छैलाः ॥ ९६८ ॥

अर्थ—अंजन गिरि तौ अंजन जो कज्जल तीह समान स्याम वर्ण हैं । दधिमुख दही समान स्वेत वर्ण है । रतिकर ताया सुवर्ण समान रक्तता लिए पीत वर्ण है । बहुरि अंजन गिरिका प्रमाण चौरासी हजार योजन दधिमुखका दश हजार योजन रतिकरका एक हजार योजन है । बहुरि ते सर्व वृत्त हैं । गोल आकारि हैं । व्यास उदयकरि समान हैं । अंजनादिक चौरासी दश एक हजार योजन क्रमतै ऊंचे हैं । अर इतनां ही मूल विषै वा उपरि समान चौड़े हैं । ऊंभा ढोलकै आकार सम व्यास रूप हैं । ऐसे सर्व मिले हुए वावन पर्वत हैं ॥ ९६८ ॥

आगै तिन वावडीनिके नाम गाथा दोय करि कहैं हैं;—

णंदा नंदवती पुन नंदुत्तर नंदिसेण अरविरया ।

गतवीतशोकाविजया वैजयंती जयंती य ॥ ९६९ ॥

नंदा नंदवती पुनः नंदोत्तरा नंदिषेणा अरविरजे ।

गतवीतशोकाविजयाः वैजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अर्थ—नंदा १ नंदवती १ बहुरि नंदोत्तरा १ नंदिषेणा १ ए चारि पूर्व दिशाविषै हैं । बहुरि अरजा १ विरजा १ गतशोका १ वीतशोका ए चारि दक्षिणविषै हैं । बहुरि विजया १ वैजयंती १ जयंती १ ॥ ९६९ ॥

अवराजिता य रम्या रमणीया सुप्रभा य पुन्वादी ।

रयणतडा लखपमा चरिमा पुन सव्वदोभद्रा ॥ ९७० ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वोदितः ।

रत्नतट्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

अर्थ—अपराजिता १ ए चारि पश्चिमदिशा विषै हैं । बहुरि रम्या १ रमणीया १ सुप्रभा १ अंत विषै यशोभद्रा १ ए चारि उत्तरविषै हैं । जैसे ए सर्व वावड़ी रत्नमय तट युक्त हैं लक्ष योजन प्रमाण हैं । ते पूर्वोदिक दिशानिविषै क्रमतै जाननी ॥ ९७० ॥

अब तिन वावडीनिका स्वरूप कहैं हैं;—

सव्वे समचतुरस्सा टंकोत्कीणा सहस्रमोगाढा ।

वैदियचउवणजुत्ता जलयरउम्मुक्कजलपुण्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्त्राः टंकोत्कीणाः सहस्रमवगाधाः ।

वैदिकाचतुर्वनयुक्ता जलचरोन्मुक्तजलपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

अर्थ—ते सर्व वापी समचतुरस्त्र हैं । लाख योजन ही लंबी अर इतनी ही चौड़ी समचौकोर आकार युक्त हैं । बहुरि टंकोत्कीर्ण हैं । उपरि नीचै एकरूप हैं । बहुरि एक हजार योजन ऊंडी हैं । बहुरि वैदिका अर चारयो दिशानिविषै चारि वन तिन करि संयुक्त हैं । बहुरि जलचर जीवनि करि रहित जल करि संपूर्ण भरी हैं ॥ ९७१ ॥

आगैं तिन वावडीनिके बननिका स्वरूप कहैं हैं;—

वावीणं पुब्बादिसु असोयसत्तच्छदं च चंपवणं ।

चूदवणं च कमेण य सगवावीदीहदलवासा ॥ ९७२ ॥

वापीनां पूर्वादिषु अशोकसत्तच्छदं च चंपवनं ।

चूतवनं च क्रमेण च स्वकवापीदीर्घदलव्यासानि ॥ ९७२ ॥

अर्थ—तिन एक एक वापीनिकी पूर्वादिक दिशानिविधै अनुक्रम करि अपनी अपनी वावड़ी समान एक लाख योजन लंबे अर तातैं आधे पचास हजार योजन चौड़े जैसे अशोक अर सत्तच्छद अर चंपक अर आम्र बन हैं । जैसे नंदाश्वर द्वीपविधै सर्व चौंसठि बन जाननैं ॥ ९७२ ॥

अब अंजनादि पर्वतनिकै उपरि प्रत्येक एक एक चैत्यालयकौं कहत संता आचार्य सो तिन चैत्यालयनिविधै चतुर्णिकाय देवनि करि काल विशेष विधै किया हुवा पूजा विशेष ताकौं कहनैकै अर्थ पांच गाथानिकरि कहैं हैं;—

तब्बावण्णणगेसुवि वावण्णजिणालया हवंति तहिं ।

सोहम्मादी वारसकप्पिदा ससुरभवणतिया ॥ ९७३ ॥

तद्द्वापंचाशन्नगेष्वपि द्वापंचाशज्जिनालया भवंति तेषु ।

सौधर्मादयो द्वादशकल्पेन्द्राः ससुरभवनत्रिकाः ॥ ९७३ ॥

अर्थ—तिन वावन पर्वतनिविधै उपरि वावन जिन मंदिर हैं । तिनविधै अन्य कल्पवासी देव अर भवनत्रिक देव तिन करि सहित सौधर्म आदि बारह स्वर्गनिके इन्द्र हैं ॥ ९७३ ॥

ते कहा करैं हैं ते कैसे हैं सो कहैं हैं;—

गयहयकेसरिवसहे सारसपिकहंसकोकगरुडे य ।

मयरसिहिकमलपुष्पयविमाणपहुदिं समारुढा ॥ ९७४ ॥

गजहयकेसरिवृषभान् सारसपिकहंसकोकगरुडान् च ।

मकरशिखिकमलपुष्पकविमानप्रभृतिं समारुढाः ॥ ९७४ ॥

अर्थ—हस्ती १ घोटक १ सिंह १ वृषभ १ सारस १ कोकिला १ हंस १ चकवो १ गरुड १ माछलों १ मोर १ कमल १ पुष्पक विमान इत्यादिकनि ऊपरि समारुढ हैं । भावार्थ—सौधर्मादिक बारह इंद्रनिके हस्ती आदि मुख्य वाहन हैं । तिन उपरि चढ़े हैं ॥ ९७४ ॥

बहुरि कैसे हैं;—

दिव्वफलपुष्पहत्था संत्थाभरणा सचामराणीया ।

बहुधयत्तूरावां गत्ता कुव्वंति कल्याणं ॥ ९७५ ॥

दिव्यफलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः सचामरानीकाः ।

बहुध्वजतूर्यावाः गत्वा कुर्वंति कल्याणं ॥ ९७५ ॥

अर्थ—दिव्य फल पुष्प आदि पूजन द्रव्य हस्त विधै धारैं हैं । बहुरि प्रशस्त आभरण पहनैं हैं । चामरनि करि सहित सेनायुक्त हैं । बहुत ध्वजा अर वाजित्रनिके शब्द करि संयुक्त हैं । ऐसे

होत संतें अपने स्थाननितैं तहां नंदीश्वर द्वीपविषै जाइ ऐंद्रध्वज आदि जो जिन पूजनरूप कल्याण ताहि करै हैं ॥ ९७५ ॥

पडिवरिसं आसाढे तह कत्तियफग्गुणे य अट्टमिदो ।

पुण्णदिणोत्ति यभिव्खं दो दो पहरं तु ससुरेहिं ॥ ९७६ ॥

प्रतिवर्षमाषाढे तथा कार्तिके फाल्गुने च अष्टमीतः ।

पूर्वदिनांतं चामीक्ष्णं द्वौ द्वौ प्रहरौ तु स्वसुरैः ॥ ९७६ ॥

अर्थ—वर्ष वर्ष प्रति आषाढ मास विषै अर तैसैं ही कार्तिक मास विषै अर फाल्गुन मास विषै अष्टमी तिथितैं लगाय पूर्णिमा दिन पर्यंत अभीक्ष्ण कहिए निरंतर दोय दोय पहर अपने अपने देवनि करि सहित ॥ ९७६ ॥

कौन कहा करै हैं सो कहै हैं;—

सोहम्मो ईसाणो चमरो वडरोयणो पदक्खिणदो ।

पुव्ववरदक्खिणुत्तरदिसासु कुव्वंति कल्लाणं ॥ ९७७ ॥

सौधर्म ईशानः चमरो वैरोचनः प्रदक्षिणतः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदिशासु कुर्वंति कल्याणं ॥ ९७७ ॥

अर्थ—प्रथम स्वर्ग युगलके इन्द्र सौधर्म अर ईशान बहुरि असुर कुमारनिके इन्द्र चमर अर वैरोचन ए च्यारयौ प्रदक्षिणा रूप पूर्व पश्चिम दक्षिण उत्तर दिशानि विषै कल्याण जो जिन पूजन ताहि करै हैं । पूर्ववाला दक्षिण जाइ तब उत्तरवाला पूर्वकौ आवै ऐसैं प्रदक्षिणारूप महोत्सव युक्त पूजन करै हैं ॥ ९७७ ॥

अब तीन लोक विषै तिष्ठते जु अक्रात्रिम चैत्यालय तिनका सामान्य करि व्यासादिक कहै हैं;—

आयामदलं वासं उभयदलं जिणघराणमुच्चत्तं ।

दारुदयदलं वासं आणिद्वाराणि तस्सद्धं ॥ ९७८ ॥

आयामदलं व्यासं उभयदलं जिनगृहाणामुच्चत्वं ।

द्वारोदयदलं व्यासः आणुद्वाराणि तस्यार्धं ॥ ९७८ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट आदि चैत्यालयनिका जो आयाम ताका आधा तौ तिनका व्यास है । बहुरि आयाम अर व्यास दोउनिका मिलाइ ताका आधा जिन मंदिरनिका उच्चत्व है । भावार्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिकी लंबाई क्रमतैं सौ पचास पचीस योजन प्रमाण आगैं कहेंगे ताका आधा पचास पचीस साढा बारह योजन प्रमाण तिनकी चौडाईका प्रमाण जाननां । बहुरि लंबाई चौडाईको मिलाइ $१५०।७५।७५ \div २$ आधा किए पिचहत्तरि साढासैंतीस पौणा उगणीस योजन प्रमाण तिनकी उचाईका प्रमाण हो है । बहुरि तिन चैत्यालयनिके जे द्वार तिनकी उचाईतैं आधा द्वारनिका व्यास प्रमाण है । भावार्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिके बड़े द्वारनिकी उचाई सोलह आठ च्यारि योजन कहेंगे ताका आधा आठ च्यारि दोय योजन तिनकी चौडाईका प्रमाण

दशतालः नलक्ष्मभरिताः प्रेक्ष्यमाणा इव वदंत इव ।

पुरुजिनतुंगाः प्रतिमाः रत्नमया अष्टाधिकशताः ॥ ९८६ ॥

अर्थ—दश ताल प्रमाण लक्षणनिकरि भरी हैं । तालका प्रमाण बारह अंगुल जाननां । बहुरि ते प्रतिमा तीर्थकर वत जानों कि चोर्वै हैं जानों बोले हैं । बहुरि पुरुजिन जो पहला वृषभ तीर्थ-कर तीह समान पांचसै धनुष ऊंची हैं । बहुरि रत्न मय हैं । ऐसी एकसौ आठ जिन प्रतिमा तिन गर्भ ग्रहनि विषै एक एक विराज मान हैं ॥ ९८६ ॥

चमरकरणागजक्खगवत्तीसंमिहुणगेहि पुह जुत्ता ।

सरिसीए पंतीए गम्भगिहे सुट्टु सोहंति ॥ ९८७ ॥

चनरकन्नान्दन्नाद्रिन्दान्मिथुनैः पृथक् युक्ताः ।

सदृश्या पंक्त्या गर्भगृहे सुष्ठु शोभन्ते ॥ ९८७ ॥

अर्थ—बहुरि ते प्रतिमा कैसी हैं ? चमर है हाथ विषै जिनकै ऐसे जु नागकुमारनिके वा यक्षनिके वत्तीस युगल तिनकरि संयुक्त जुदे जुदे एक एक गर्भ गृह विषै सदृश रूप वरोवरि पंक्ति करि भले प्रकार सोभैं हैं । भावार्थ—वत्तीस नाग कुमार वा यक्षनिके युगल तिनके हस्त विषै चौसठि चमर हैं तिन करि वीज्यमान हैं ॥ ९८७ ॥

सिरिदेवी सुददेवी सव्वाण्हसणक्कुमारजक्खाणं ।

रूवाणि य जिणपासे मंगलमट्टविहमावि होदि ॥ ९८८ ॥

श्रीदेवी श्रुतदेवी सर्वाः सनत्कुमारयक्षाणां ।

रूपाणि च जिनपाश्वे मंगलमष्टविधमपि भवति ॥ ९८८ ॥

अर्थ—तिन जिन प्रतिमानिके पार्श्व विषै श्री देवी अर सरस्वती देवी अर सर्वाह यक्ष अर सनत्कुमार यक्ष इनके रूप जे आकार ते तिष्ठैं हैं । भावार्थ—जिनप्रतिमाके निकटि इन च्यारनिका प्रतिबिंब हो है । इहां प्रश्न—जो श्री तौ धनादिक रूप है अर सरस्वती जिनवानी है । इनका प्रतिबिंब कैसैं हो है । ताका समाधान—श्री अर सरस्वती दोऊ लोक विषै उत्कृष्ट हैं । तातैं इनका देवांगनाका आकार रूप प्रतिबिंब हो है । बहुरि दोऊ यक्ष विशेष भक्त हैं । तातैं तिनके आकार हो हैं । बहुरि आठ प्रकार मंगल द्रव्य जिनप्रतिमानिके निकटि सोभैं हैं ॥ ९८८ ॥

भिंजारकलसदप्पणवीयणधयचामरादवत्तमह ।

सुवइट्ट मंगलाणि य अट्टहियसयाणि पत्तेयं ॥ ९८९ ॥

भृंगारकलशदर्पणवीजनध्वजचामरातपत्रमथ ।

सुप्रतिष्ठं मंगलानि च अष्टाधिकशतानि प्रत्येकम् ॥ ९८९ ॥

अर्थ—झारी १ कलश १ आरसा १ वीजनां १ ध्वजा १ चामर १ छत्र १ अर ठौना १ ए आठ मंगल द्रव्य हैं । ते एक एक मंगल द्रव्य एकसौ आठ प्रमाण तहां हो हैं ॥ ९८९ ॥

आगैं गर्भ ग्रहतैं बाह्य स्वरूपकौं गाथा च्यारि करि कहैं हैं;—

मणिकणयपुप्फसोहियदेवच्छंदस्स पुव्वदो मज्जे ।

वसईए रूपकंचणघडासहस्साणि वत्तीसं ॥ ९९० ॥

अर्थ—वसती जो जिन मंदिर ताका दक्षिण उत्तर पार्श्वका मध्यविषै प्राप्त छोटा द्वार है। तिसविषै मुख्य महा द्वारविषै कइया जो सर्व विधान तातैं आधा आधा है। इहां मणिमाला आदिका

जाननां ५ बहुरि अन्य छोटे द्वार ते तिस बड़े द्वारतैं आधा प्रमाण उदय व्यास संयुक्त हैं । भावार्थ—
उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिके छोटे द्वारनिकी उचाई आठ च्यारि दोय योजन है । चौड़ाई
च्यारि दोय एक योजन है ॥ ९७८ ॥

इस ही कहे अर्थकों विषेशतैं गाथा दोयकरि कहैं हैं;—

वरमज्झिमअवराणं दलक्रमं भद्रशालणंदनगा ।

णंदीसरगविमाणगजिनालया होंति जेष्ठा दु ॥ ९७९ ॥

वरमध्यमावराणां दलक्रमं भद्रशालनंदनकाः ।

नंदीश्वरकविमानगजिनालया भवन्ति ज्येष्ठा हि ॥ ९७९ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट मध्य जघन्य चैत्यालयनिका व्यासादिक क्रमतैं आधा आधा जानहु । तहां
भद्रशाल अर नंदनवन अर नंदीश्वर अर दीप वैमानिकनिके विमान इन विषै प्राप्त जे जिनालय हैं
ते तौ व्यासादिक करि उत्कृष्ट हैं ॥ ९७९ ॥

सोमणसरुजगकुंडलवक्खारिसुगारमाणुसुत्तरगा ।

कुलगिरिजा वि य मज्झिम जिनालया पांडुगा अवरा ॥ ९८० ॥

सौमनसरुचककुंडलवक्षारेष्वाकारमानुषोत्तरगाः ।

कुलगिरिजा अपि च मध्यमा जिनालया पांडुगा अवराः ॥ ९८० ॥

अर्थ—सौमनस वन अर रुचक कुंडल वक्षार इष्वाकार मानुषोत्तर पर्वत अर कुलाचल इन
विषै प्राप्त जिनालय हैं ते मध्यम हैं । पांडुक वन विषै प्राप्त जिनालय हैं ते जघन्य हैं ॥ ९८० ॥

याकै अनंतरि उत्कृष्ट जिनालयनिका आयाम अवगाध द्वारनिका उच्चत्व कहैं हैं;—

जोयणसय आयामं दलगाढं सोलसं तु दारुदयं ।

जेष्ठाणं गिहपासे आणिद्वाराणि दो द्वे दु ॥ ९८१ ॥

योजनशतमायामः दलगाधः षोडश तु द्वारोदयः ।

ज्येष्ठानां गृहपार्श्वे आणुद्वारे द्वे द्वे तु ॥ ९८१ ॥

अर्थ—उत्कृष्ट जिनालयनिका आयाम सौ योजन प्रमाण है । अर आध योजन अवगाध
कहिए पृथ्वी मांहीं नींव है । बहुरि सोलह योजन तिनके द्वारनिका उच्चत्व है । बहुरि यह बड़ा द्वार
तौ सनमुख दिशा विषै है । अर जिन मंदिरनिके दोऊ पार्श्वनि विषै दोय दोय छोटे द्वार हैं ।
पीछैकों द्वार हैं नाहीं ॥ ९८१ ॥

आगैं उत्कृष्ट आदि विशेष रहित जे वसतिका कहिए जिनालय तिनका आयाम कितनां
है सो कहैं हैं;—

वेयडूजंबुसामलिजिणभवणाणं तु कोस आयामं ।

सेसाणं सगजोगं आयामं होदि जिणदिदं ॥ ९८२ ॥

विजयार्धजंबूशास्मलिजिणभवनानां तु क्रोश आयामः ।

शेषाणां स्वकयोग्यः आयामो भवति जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

अर्थ—विजयार्द्ध पर्वत जंबूवृक्ष शालमली वृक्ष इन विषै जिन मंदिरनिका आयाम जो लंबाई सो एक कोश प्रमाण है । अवशेष भवनवासीनिके भवन व्यंतरनिके आवास इत्यादिकनि विषै प्राप्त जे जिनभवन तिनका अपना अपना यथा योग्य आयाम जिन देव देखै हैं । बहुत प्रकार है तातैं इहां न कहा है ॥ ९८२ ॥

आगैं कहे जे जिन भवन तिनका परिवार गाथा सात करि कहैं हैं;—

चउगोउरमणिसालति वीहिं पडि माणथंभ णवथूहा ।

वणधयचेदियभूमी जिणभवणाणं च सव्वेसिं ॥ ९८३ ॥

चतुर्गोउरमणिशालत्रयं वीथीं प्रति मानस्तंभा नवस्तूपाः ।

वनध्वजाचैत्यभूमयः जिनभवनानां च सर्वेषां ॥ ९८३ ॥

अर्थ—सर्व जिन भवननिके च्यारि द्वारनि करि संयुक्त माणिमई तीन कोट हैं । बहुरि वीथी जो द्वार होइ करि जानेंकी गली तिन एक एक वीथी प्रति एक एक मानस्तंभ है । अर नव नव स्तूप हैं । बहुरि तिन तीन कोटनिकै वीचि वीचि अंतराल तिन विषै बाह्यतैं लगाय पहला दूसरा कोटकै वीचि वन हैं, दूसरा तीसरा कोटकै वीचि ध्वजा हैं । तीसरा कोटकै वीचि चैत्याल्य चैत्यभूमि है ॥ ९८३ ॥

जिणभवणे अट्टसया गम्भगिहा रयणथंभवं तत्थ ।

देवच्छंदो हेमो दुगअडचउवासदीहुदओ ॥ ९८४ ॥

जिनभवनेषु अष्टशतानि गर्भगृहाणि रत्नस्तंभवान् तत्र ।

देवच्छंदो हेमः द्विकाष्टचतुर्व्यासदीर्घोदयः ॥ ९८४ ॥

अर्थ—तिन जिन भवननि विषै एकसौ आठ गर्भ ग्रह हैं । जैसैं वास करनेके कोठा आदिस्थान तैसैं गर्भ ग्रह जाननैं । बहुरि तहां जिन मंदिरकै मध्यविषै रत्ननिका स्तंभनि करि युक्त सुवर्ण मई दोय योजन चौड़ा आठ योजन लंबा च्यारि योजन ऊंचा देवच्छंद कहिए छप्पर मंडप है ॥ ९८४ ॥

सिंहासणादिसहिया विणीलकुंतल सुवज्जमयदंता ।

विद्रुमअहरा किसलयसोहायरहत्थपायतला ॥ ९८५ ॥

सिंहासनादिसहिता विनीलकुंतलाः सुवज्जमयदंताः ।

विद्रुमाधराः किसलयसोनाकरहत्थपायतलाः ॥ ९८५ ॥

अर्थ—सिंहासन छत्रादिक करि संयुक्त बहुरि विशेषपनैं नील हैं मस्तकादिविषै केश जिनकै अर भले वज्रमई दंत जिनकै अर विद्रुम जो मूंगा तिस सारिखे रक्त होठ हैं जिनकै अर किसलय जो नवीन कूपल तिस सारिखे हैं रक्तता लिए शोभा युक्त हस्त तल अर पाद तल जिनकै ऐसी जिन प्रतिमा हैं । इहां केशादिककासा आकार रूप पुद्गल परणए हैं ऐसा जाननां ॥ ९८५ ॥

दसतालमाणलक्खणभरिया पेक्खंत इव वदंता वा ।

पुरुजिणतुंगा पाडिमा रथणमया अट्टअहियसया ॥ ९८६ ॥

प्रमाण पूर्वोक्ततै आधा है । बहुरि तिस मंदिरका पृष्ठ भाग जो पीछैका भाग तहां मणिमाला अर सुवर्ण माला क्रमतै आठ हजार अर चौईस हजार जाननी । माला तौ चौगिरद भीतिकै छंबती जाननी । घड़े पृथ्वीविषै तिष्ठते जाननै । घंटा मंडपके माहीं छंबती जाननी ॥ ९९४ ॥

बहुरि कहा जो मुख मंडपादिक ताका व्यासादिक अर ताकै आगै स्थित जे सर्व तिनका स्वरूप गाथा पंद्रह करि कहैं हैं;—

जिणगिहवासयामो तत्पुरदो सोलसोच्छिओ होदि ।

मुहमंडओ तदग्गे पेक्खण चउरस्स मंडवओ ॥ ९९५ ॥

जिनगृहव्यासायामः तत्पुरतः षोडशोच्छ्रितो भवति ।

मुखमंडपः तदग्रे प्रेक्षणः चतुरस्रः मंडपः ॥ ९९५ ॥

अर्थ—जिन मंदिरके समान पचास अर सौ योजन जाका व्यास अर आयाम है अर सोलह योजन ऊंचा है ऐसा मुख मंडप तिस जिनमंदिरके आगै जाननां । बहुरि तिस मुख मंडपकै आगै चौकोर प्रेक्षण मंडप है ॥ ९९५ ॥

सद्वित्थारो साहियसोलुदओ हेमपीडियं पुरदो ।

चउरस्सं जोयणदुगसमुच्छयं सीदिवित्थारं ॥ ९९६ ॥

शतवित्थारः साधिकषोडशोदयः हेमपीठं पुरतः ।

चतुरस्रं योजनद्विकसमुच्छ्रयं अशीतिवित्थारं ॥ ९९६ ॥

अर्थ—सो प्रेक्षण मंडप सौ योजन चौड़ा है साधिक सोलह योजन ऊंचा है । बहुरि तिस प्रेक्षण मंडपकै आगै दोय योजन ऊंचा असी योजन चौड़ा चौकोर सुवर्ण मई पीठ है । पीठ नाम चौतराका जाननां ॥ ९९६ ॥

तम्मज्झे चउरस्सो मणिमय चउविंदवास सोलुदओ ।

अट्ठाणमंडओ तत्पुरदो तालुदयथूवमणिपीठं ॥ ९९७ ॥

तन्मध्ये चतुरस्रः मणिमयः चतुर्वेदव्यासः षोडशोदयः ।

आस्थानमंडपः तत्पुरतः चत्वारिंशदुदयस्तूपमणिपीठं ॥ ९९७ ॥

अर्थ—तिस पीठका मध्य विषै चौकोर मणिमय च्यारिका घन चौसठि योजन प्रमाण चौड़ा सोलह योजन ऊंचा आस्थान मंडप कहिये सभामंडप है । बहुरि ताकै आगै चालीस योजन ऊंचा स्तूपनिका मणिमय पीठ है ॥ ९९७ ॥

तं पुण चउगोउरजुदवारंबुजवेदियाहिं संजुत्तं ।

मज्झे मेहलतियजुद चउघणदीहुदयवास बहुरयणो ॥ ९९८ ॥

तत् पुनः चतुर्गोपुरयुतद्वादशांबुजवेदिकाभिः संयुक्तः ।

मध्ये मेखलात्रययुतः चतुर्वर्णदीर्घोदयव्यासः बहुरत्नः ॥ ९९८ ॥

अर्थ—बहुरि सो पीठ च्यारि द्वारनि करि संयुक्त जो बारह अंबुज वेदी तिन करि संयुक्त है । बहुरि तिस पीठकै मध्य तीन मेखला जो कठनी तिन करि संयुक्त च्यारिका घन चौसठि योजन तिह प्रमाण लंबा वा ऊंचा वा चौड़ा ऐसा बंहुत रत्नमय ॥ ९९८ ॥

नरतिर्यग्लोकाधिकार ।

कहा सो कहैं हैं;—

थूहो जिणविंबाचिदो णवण्हमेवं कमेण तत्पुरदो ।

बासायामसहस्रं बारसवेदिजुद हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

स्तूपः जिनविंबचितः नवानामेवं क्रमेण तत्पुरतः ।

व्यासायामसहस्रं द्वादशवेदीयुतं हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

अर्थ—जिन बिंब करि संचित स्तूप है तीन कटनी लिएं जो रत्न राशि ताका नाम स्तूप है । ताकै ऊपरि जिर्नीव विराजै हैं । सो नव स्तूप हैं । तिनका ऐसैं ही क्रमकरि स्वरूप है । बहुरि तिस स्तूपकै आगैं हजार योजन लंबा वा चौड़ा गिरद विषै बारहवेदीनि करि संयुक्त सुवर्ण मय पीठ है ॥ ९९९ ॥

तहिं चउदीहिगिवासक्खंधा बहुमणिमया ससालतिया ।

बारहजोयणआयदचउमहसाहा अणेयतणुसाहा ॥ १००० ॥

तास्मिन् चतुर्दीर्घैकव्यासस्कंधौ बहुमणिमयौ सशालत्रयौ ।

द्वादशयोजनायतचतुर्महाशाखौ अनेकतनुशाखौ ॥ १००० ॥

अर्थ—तिस पीठ उपरि च्यारि योजन लंबा अर एक योजन चौड़ा है स्कंध पेंड जिनका अर बहुत मणि मय अर गिरद विषै तिन कोटनि करि संयुक्त अर बारह योजन लंबी हैं च्यारि महा शाखा जिनकै अर छोटी शाखा अनेक हैं जिनकै ऐसे हैं ॥ १००० ॥

बारहजोयणवित्थडसिहरा सिद्धत्थचेत्तणामतरू ।

णाणादलपुष्पफला पंचाहियपउमपरिवारा ॥ १००१ ॥

आयतनो जिनदिग्गजः शिखरौ सिद्धार्थचैत्यनामतरू ।

नानादलपुष्पफलयै पंचाधिकपद्मपरिवारौ ॥ १००१ ॥

अर्थ—बहुरि बारह योजन चौड़ा है शिखर कहिए उपरिम भाग जिनका बहुरि नाना प्रकार पांन फूल फल युक्त हैं । बहुरि पद्मादि द्रवनि विषै जो मुख्य कमलके परिवार कमलनिका प्रमाण कहा तातैं पांच अधिक हैं परिवारके वृक्ष जिनके ऐसे सिद्धार्थ नामा अर चैत्यनामा दोय वृक्ष हैं ॥ १००१ ॥

मूलगपीठणिसण्णा चउद्दिसं चारि सिद्धजिणपडिमा ।

तत्पुरदो महकेदू पीठे चिहंति विविहवण्णगा ॥ १००२ ॥

मूलगपीठनिषण्णा चतुर्दिक्षु चतस्रः सिद्धजिनप्रतिमाः ।

तत्पुरतः महाकेतवः पीठे तिष्ठंति विविधवर्णनकाः ॥ १००२ ॥

अर्थ—तिन वृक्षनिका मूल विषै प्राप्त जो पीठ ताकै उपरि तिष्ठते ऐसे च्यारों दिशानि विषै च्यारि सिद्धार्थ वृक्षका मूल विषै तौ सिद्ध प्रतिमा अर चैत्य वृक्षका मूल विषै अरहंत प्रतिमा विराजमान है । इहां ऐसा जानिए है जो सिद्ध प्रतिमानिकै छत्रादिक नाहीं हैं । अरहंत प्रतिमाकै है । विशेषः जैसा होइ तैसा सिद्धांततैं जानि लेनां । बहुरि तिस वृक्षके आगैं पीठ है ताविषै नाना प्रकार वर्णन करि युक्त महा ध्वजा तिष्ठै हैं ॥ १००२ ॥

सोलुदय कोसवित्थड कणयत्थंभग्गगा हु रयणमया ।

चित्तवडल्लत्तित्तिया बहुगा जणणयणमणरमणा ॥ १००३ ॥

षोडशोदयाः क्रोशविस्ताराः कनकस्तंभाग्रगा हि रत्नमयाः ।

चित्रपटलत्रितया बहुका जननयनमनोरमणाः ॥ १००३ ॥

अर्थ—सोलह योजन ऊंचे अर एक कोश चौड़े ऐसे ध्वजानिके सुवर्ण मय स्तंभ हैं । तिन स्तंभनिका अग्र भाग विषै प्राप्त अर रत्न मय अर बहुत अर मनुक्षनिके नेत्र मनकों रमणीक ऐसे नाना प्रकारके ध्वजाकार रूप वस्त्र अर तीन छत्र सोभै हैं । इहां वस्त्रकासा आकार वर्णकोमलता ललितता लिए रत्नरूप पुद्गल परिणए हैं तातैं वस्त्र भी रत्नमय जाननैं ॥ १००३ ॥

तत्पुरदो जिणभवणं तच्चउदिस विविहकुसुम चउ दहगा ।

दसगाढसयदलायदवासा मणिकणयवेदिजुदा ॥ १००४ ॥

तत्पुरतः जिनभवनं तच्चतुर्दिशं विविहकुसुमाः चत्वारो हृदाः ।

दशावगाधशतदलायतव्यासाः मणिकनकवेदीयुताः ॥ १००४ ॥

अर्थ—तिस ध्वजा पीठकै आगैं जिन मंदिर हैं ताकी चारयौं दिशानि विषै नाना प्रकारका फूलनि करि संयुक्त दश योजन ऊंडे सौ योजन लंबे ताके आधे पचास योजन चौड़े मणि सुवर्णमय वेदीनिकरि संयुक्त चारि द्रह हैं ॥ १००४ ॥

पुरदो सुरकीडणमणिपासाददु होंति वीहिपासदुगे ।

पण्णुदयं दलवासा तत्पुरदो तोरणं होदि ॥ १००५ ॥

पुरस्तात् सुरक्रीडनमणिमयप्रासादद्वयं भवति वीथिपार्श्वद्वये ।

पंचाशदुदयं दलव्यासं तत्पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

अर्थ—ताकै आगैं जो मार्ग रूप वीथी है । ताके दोऊ पार्श्वनि विषै पचास योजन ऊंचे ताका आधा पचीस योजन चौड़े देवनिके क्रीड़ा करनेके स्थान मणिमय दोय मंदिर हैं । बहुरि ताकै आगैं तोरण हैं ॥ १००५ ॥

तं मणित्थंभग्गठियं मुत्ताघंटासुजाल पण्णुदयं ।

तद्वलजोयणवासं जिणविंबकदंवरमणिज्जं ॥ १००६ ॥

तत् मणिस्तंभाग्रस्थितं मुत्ताघंटासुजालं पंचाशदुदयम् ।

तद्वलयोजनव्यासं जिनविंबकदंवरमणीयं ॥ १००६ ॥

अर्थ—सो तोरण मणिमय स्तंभनिका अग्र भाग विषै स्थित हैं । दोय स्तंभनिकै वीथि भीति रहित मरगोलकासा आकार ताका ही नाम तोरण है । बहुरि सो तोरण मोतीमाल अर घंटा समूह करि युक्त हैं । ए जाकैं लंबे हैं । बहुरि सो तोरण पचास योजन ऊंचा ताका आधा पचीस योजन चौड़ा है । बहुरि सो तोरण जिन विंबनिके समूह करि रमणीक हैं । जिनविंबनिका आकार जा विषै पाईए हैं ॥ १००६ ॥

पुरदो पासाददुगं फलिहादिमसालदारपासदुगे ।

अब्भंतरं सदुदयं दलवासं रयणसंघडियं ॥ १००७ ॥

पुरतः प्रासादद्वयं स्फटिकादिमशालद्वारपाश्वर्द्रये ।

अभ्यन्तरं शतोदयं दलव्यासं रत्नसंघटितम् ॥ १००७ ॥

अर्थ—तिस तोरणकै आगै स्फटिकमय जो प्रथम कोट ताँक अभ्यन्तर कोटके द्वारका दोऊ पार्श्वनि विषै सो योजन ऊंचे ताका आधा पचास योजन चौड़े रत्न निर्मापित दोय मंदिर हैं । ऐसैं प्रथम कोट पर्यंत वर्णन किया ॥ १००७ ॥

जं परिमाणं भणिदं पुण्वगदारम्हि मंडवादीणं ।

दक्षिणउत्तरदारे तदद्धमाणं गहीदव्वं ॥ १००८ ॥

यत् परिमाणं भणितं पूर्वद्वारे मंडपादीनाम् ।

दक्षिणोत्तरद्वारे तदर्धमानं ग्रहीतव्यं ॥ १००८ ॥

अर्थ—पूर्व द्वार विषै मंडपादिकनिका जो परिमाण कहा ताँत आधा प्रमाण दक्षिण द्वार अर उत्तरद्वार विषै ग्रहण करनां । अन्य वर्णन तीनों तरफां समान है ॥ १००८ ॥

वंदणभिसेयणच्चणसंगीयवलोयमंडवेहिं जुदा ।

कीडणगुणणीगहेहि य विसालवरवट्टसालेहिं ॥ १००९ ॥

वंदनाभिषेकनर्तनसंगीतावलोकमंडपैः युतानि ।

क्रीडनगुणनगृहैश्च विशालवरपट्टशालैः ॥ १००९ ॥

अर्थ—बहुति ते चैत्यालय सामायिकादि क्रिया करनेके स्थान वंदना मंडप अर स्नान करनेके स्थान अभिषेक मंडप अर नृत्य करनेके स्थान नर्तन मंडप अर सांगीत साधन करनेके स्थान सांगीत मंडप अर अवलोकन करनेके स्थान अवलोकन मंडप तिन करि संयुक्त हैं । बहुति क्रीडा करनेके स्थान क्रीडन गृह शास्त्रादिक अभ्यासनेके स्थान गुणनग्रह तिन करि अर विस्तीर्ण उत्कृष्ट पट्ट चित्राम आदि दिखावनेके स्थान पट्टशाला तिनकरि संयुक्त हैं ॥ १००९ ॥

अब पहला अर दूसरा कोटकै बीचि जो अंतराल ताका स्वरूपकों कहैं हैं:—

सिंहगयवसहगरुडसिंहिदिणहंसारविंदचक्रधया ।

पुह अट्टसया चउदिसमेकैके अट्टसय खुल्ला ॥ १०१० ॥

सिंहगजवृषभगजशिलीदिनहंसारविंदचक्रध्वजाः ।

पृथक् अष्टशतानि चतुर्दिशमेकैकस्मिन् अष्टशतं क्षुल्लाः ॥ १०१० ॥

अर्थ—सिंह १ हस्ती १ वृषभ १ गरुड १ मयूर १ चंद्रमा १ सूर्य १ हंस १ कमल १ चक्र इन दशनिका आकार करि संयुक्त ध्वजा हैं ते पृथक् पृथक् एकसौ आठ हैं । अर प्रत्येक जिन मंदिरकी चारों दिशानि विषै हैं । ऐसैं मुख्य ध्वजा चारि हजार तीनसै बीस भई । बहुति इहां एक एक मुख्य ध्वजा विषै एकसौ आठ क्षुल्लक छोटी ध्वजा हैं ॥ १०१० ॥

आगै दूसरा अर तीसरा कोटकै बीचि जो अंतराल ताका स्वरूपकों गाथा तीन करि कहैं है:—

चउवणमसोयसत्तच्छदचंपयचूदमेत्थ कप्पतरू ।

कणयमयकुसुमसोहा मरगयमयविहपत्तट्टा ॥ १०११ ॥

चतुर्वर्गनमशोकसप्तमं चतुर्वर्गनमशोकसप्तमं कल्पतरवः ।

कनकमयकुसुमशोभाः नरद्वयमशोकसप्तमं ॥ १०११ ॥

अर्थ—अशोक अर सतछद अर चंपक अर आम्र इन मई च्यारि वन हैं । बहुरि इहां सुवर्ण मई फूलनि करि शोभित अर मरकतं मणिमय नाना प्रकार यंत्रनिकरि पूर्ण ऐसे कल्प वृक्ष हैं ॥ १०११ ॥

बेलुरियफला विद्रुमविसालसाहा दसप्पयारा ते ।

पल्लकपाडिहेरग चउदिसमूलगय जिणपाडिमा ॥ १०१२ ॥

वैडूर्यफला विद्रुमविशालशाखाः दशप्रकारास्ते ।

चतुर्दिशामूलगता जिनप्रतिमाः ॥ १०१२ ॥

अर्थ—बहुरि ते वैडूर्य रत्न मय फल संयुक्त हैं । बहुरि विद्रुम मूंगा मय डाली युक्त है । ऐसे कल्प वृक्ष भोजनांग आदि भेद लीएं दश प्रकार तिन वननि विषे हैं । बहुरि तिन वननिविषे चैत्यवृक्षनिकै निकटि पल्यंक आसन छत्रादि प्रातिहार्य संयुक्त च्यारों दिशानि विषे वृक्षनिका मूलकै निकटि प्राप्त ऐसी जिन प्रतिमा हैं ॥ १०१२ ॥

सालत्तयपीठत्तयजुत्ता मणिसाहपत्तपुष्पफला ।

तच्चउवणमज्झगया चेदिगरुक्खा सुसोहंति ॥ १०१३ ॥

शालत्रयपीठत्रययुक्ताः मणिशालावृक्षपुष्पफलाः ।

तच्चतुर्वर्गनमध्यगताः चैत्यवृक्षाः सुशोभन्ते ॥ १०१३ ॥

अर्थ—तीन कोट तीन पीठ करि संयुक्त अर मणिमय डाली पांन फूल फल युक्त ऐसे च्यार्यों वननिकै मध्य प्राप्त जिन बिंब सहित चैत्य वृक्ष भले प्रकार सोभै हैं ॥ १०१३ ॥

आगैं नंदादिक वापी अर मान स्तंभ तिनका विशेष स्वरूप कहैं हैं;—

णंदादीय तिमेहल तिवीढया भंति धम्मविहवावि ।

पडिमाधिद्वियमुद्धा वणभूचउवीहिमज्झम्हि ॥ १०१४ ॥

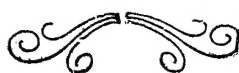
नंदादिकाः त्रिमेखलाः त्रिपीठका भांति धर्मविभवा अपि ।

प्रतिमाधिष्ठितमूर्धनः वनभूचतुर्वीथीमध्ये ॥ १०१४ ॥

अर्थ—पूर्वै कही जे नंदादिक सोलह वावड़ी ते तीन कटनीनि करि संयुक्त सोभैं हैं । बहुरि वननिकी जु भूमि ताकै निकटि द्वारनितैं आवनैंका मार्गरूप जो वीथी तिनका मध्य विषे जिन प्रतिमाका स्थान भूत है मस्तक भाग जिनका जैसे धर्म विभवा अपि कहिए धर्म रूप विभव संजुक्त मानस्तंभ हैं तेउ तीन पीठ युक्त सोभैं हैं । ऐसैं जिनालयका वर्णन जाननां ॥ १०१४ ॥

इतिश्री नेमिचंद्राचार्यविरचित त्रिलोकसारमें छठा

नरतिर्यग्लोकका अधिकार समाप्त भया ॥ ६ ॥



मूलग्रंथकारका वक्तव्य ।



आगै ग्रंथका अंत विषै मंगल करनैकौं सर्व जे सर्वज्ञके प्रतिबिंब तिनकौं वंदना करै हैं;—

जिनसिद्धानं पडिमा अकिट्टिमा किट्टिमा दु अदिसोहा ।

रयणमया हेममया रूपमया ताणि वंदामि ॥ १०१५ ॥

जिनसिद्धानां प्रतिमा अकृत्रिमाः कृत्रिमास्तु अतिशोभाः ।

रत्नमया हेममया रूपमया ताः वंदे ॥ १०१५ ॥

अर्थ—अकृत्रिम तौ अनादि निधन अर कृत्रिम करी हुई ऐसी रत्नमय वा सुवर्णमय रूपामय जे अरहंतनिकी अर सिद्धनिकी प्रतिमा तिन बिंबनिकौं मैं बंदौं हौं ॥ १०१५ ॥

बहुरि अंत संबंधी मंगलकै ही अर्थि संख्या करि संयुक्त जे समुदायरूप जिन मंदिर तिनकौं नमस्कार करत संता सूत्र कहै हैं;—

कोडी लख सहस्सं अट्टय छप्पण सत्तणउदी य ।

चउसदमेगासीदी गगणगए चेदिए वंदे ॥ १०१६ ॥

कोट्यः लक्ष्याणि सहस्राणि अष्ट षट्पंचाशत् सप्तनवतिः च ।

चतुःशतमेकाशीतिः गगनगतानि चैत्यानि वंदे ॥ १०१६ ॥

अर्थ—आठ कोडि छप्पन लाख सत्याणवै हजार च्यारिसै इक्कासी लोकाकाशविषै प्राप्त जे त्रैत्यालय तिनकौं मैं बंदौं हौं । यहु भवनवासी वैमानिक देव अर मेरु आदि मध्य लोकसंबंधी त्रैत्यालयनिकी संख्या जाननी । ज्योतिष्क व्यंतरसंबंधी चैत्यालय असंख्यात हैं तातैं गणना विषै न कहे ॥ १०१६ ॥

अब इस शास्त्रकौं समाप्त करता संता आचार्य अंतसंबंधी मंगलकै ही अर्थि त्रिलोकविषै प्राप्त जे अकृत्रिम वा कृत्रिम जिन मंदिर संबंधी वंदना करत संता गाथा सूत्र कहै हैं;—

तिहुयणजिणिंदगेहे अकिट्टिमे किट्टिमे तिकालभवे ।

वणकुमारविडंगामरणरखेचरवंदिए वंदे ॥ १०१७ ॥

त्रिभुवनजिनेंद्रगेहान् अकृत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकालभवान् ।

वानकुमारविश्रुतांगामरणरखेचरवंदितान् वंदे ॥ १०१७ ॥

अर्थ—अकृत्रिम अर कृत्रिम अतीत अनागत वर्तमान त्रिकाल संबंधी जे व्यंतर भवनवासी ज्योतिष्क कल्पवासी मनुक्ष विद्याधरनि करि वंदित त्रिभुवन स्थित जिनेन्द्र मंदिर तिनकौं मैं बंदौं हौं ॥ १०१७ ॥

अंतसंबंधी मंगलकै अनंतरि ग्रंथकर्ता है सो अपनी उद्धतताकौं परिहरै है;—

इदि नेमिचंदमुणिणा अप्पसुदेणभयणंदिवच्छेण ।

रइयो तिलोयसारो खमंतु तं बहुसुदाइरिया ॥ १०१८ ॥

इति नेमिचंद्रमुनिना अल्पश्रुतेनाभयनंदिवत्सेन ।

रचितस्त्रिलोकसारः क्षमंतु तं बहुश्रुताचार्याः ॥ १०१८ ॥

अर्थ—इस प्रकार करि अल्प श्रुतज्ञानका धारी अर अभयनंदि नामा सिद्धांत चक्रवर्तीका वत्स शिष्य ऐसा नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती आचार्य ताकरि यहू त्रिलोकसार नामा ग्रंथ रच्या है । ताकौ बहुश्रुत धारक आचार्य हैं ते कहीं चूक भई होइ तहां क्षमा करौ ॥ १०१८ ॥

संस्कृत टीकाकारका वक्तव्य ।

अब तिस त्रिलोकसारकौ अलंकार रूप जानै किया ऐसा माधवचंद्र त्रैविद्य देव सो भी अपनी उद्धतताकौ त्यागै हैं;—

गुरुणोमिचंद्रसम्मदकादिवयगाहा तर्हि तर्हि रइदा ।

माहवचंद्रतिविज्जेणिणमणुसरणिज्जमज्जेहि ॥ १ ॥

गुरुनेमिचंद्रसंमतकतिपयगाथाः तत्र तत्र रचिताः ।

माधवचंद्रत्रैविद्येनेदमनुसरणीयमार्यैः ॥ १ ॥

अर्थ—अपना गुरु नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती तिनके सम्मत लिए उपदेश लिए अथवा ग्रंथकरता नेमिचंद्र सिद्धांती देव तिनके अभिप्रायका अनुसार लिए केती एक गाथा इस ग्रंथविषै माधवचंद्र त्रैविद्य देव करि भी तहां तहां रची हैं । ऐसा भी आर्य जे प्रधान आचार्य तिन करि अनुसारि जाननां ॥ १ ॥

अब ग्रंथका अलंकार रूप सोधनादि रूप कर्त्ता श्री माधवचंद्र त्रैविद्य देव सो भी अंतस-बंधी मंगल करतसंता अपनां अभीष्ट फलकी यांचा करै है;—

अरहंतसिद्धआश्रियुवज्झयासाहु पंचपरमेष्ठी ।

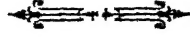
इय पंचणमोक्कारो भवे भवे मम सुहं दितु ॥ २ ॥

अरहंतसिद्धाचार्योपाध्यायसाधवः पंचपरमेष्ठिनः ।

इति पंचनमस्कारः भवे भवे मम सुखं ददतु ॥ २ ॥

अर्थ—चारि घाति कर्म रहित अनंत चतुष्टय युक्त अरहंत, अर सर्व कर्म रहित कृतकृत्य दशाकौ प्राप्त सिद्ध, अर मुनि संघ विषै प्रधान आचार्य, अर ग्रंथाभ्यास अधिकारी उपाध्याय, अर सामान्यमुनि साधु ए पंच परमेष्ठी हैं । आत्माके सर्व प्रकार हितसाधक परम इष्ट हैं तातैं इनकौ परमेष्ठी कहिए । इस प्रकार इन पंच परमेष्ठिनिका नमस्काररूप जो पंच नमस्कार मंत्र है सो भव भव विषै मोकहुं सुख देहु । सुख नाम निराकुलताका है निराकुलता वीतरागभावनितैं हो है । तातैं परमवीतराग भावरूप शुद्धात्मस्वरूप जनित परम आनंदकी प्राप्ति करहु ॥ २ ॥

भाषाटीकाकारका वक्तव्य ।



कवित्त—ग्रंथ त्रिलोकसारकी भाषाटीका पूरन भई प्रमान,
याके जानें जानतु है सब नानारूप लोक संस्थान ।
तार्ते व्यावै धर्म ध्यानकौ पावै सकल प्रकाशक ज्ञान,
पाय त्रिलोकनाग गुनमहिमा अविचल पद पईए, निरवान ॥ १ ॥

चौपाई—वाचक शब्द वाच्य है अर्थ, इनिकै यहु संबंध समर्थ ।
इनिका कर्ता नाहीं कोय, जानै इनिको ज्ञाता होय ॥ २ ॥

सवैया इकतीसा ।

पृथ्वी शब्द पृथ्वा अर्थ इनकै संबंध ऐसौ पृथ्वी शब्द जाननेतैं पृथ्वा अर्थ जानिए,
ऐसैं सांचे शब्द अर सांचे अर्थ जगमाहि तिनिकै संबंध सों स्वभाव ही तैं मानिए ।
तार्ते इस ग्रंथ मांहि जेते शब्द जेते अर्थ तिनको नवीन कर्ता कोऊ नाहि मानिए,
तिनकौ जो जानै अर भापै जोरि शब्दनिकौ व्यवहारमात्र सो तौ कर्ता पहिचानिए ॥ ३ ॥
ऐसी परिपाटी मांहि इहां वर्धमान जिन भए तिनिहूनें तिनिको स्वरूप जान्यौ है,
इच्छा विन दिव्यध्वनि तिनकै प्रगट भयी ताकरि स्वरूप किछु तैसो ही बखान्यौ है ।
गोतम गणेश सुनि ऐसो उपकार कीनीं ताकौ अनुसार सब ग्रंथनिमें आन्यौ है,
तिनिकरि ज्ञानवंत होइ छोटे ग्रंथ जोरि किनिहूनें नाना भांति अर्थ प्रमान्यौ है ॥ ४ ॥

इति श्रीपंडितवर टोडरमल्लजीकृत त्रिलोकसारकी भाषावचनिका समाप्त हुई ॥